

GS Gitterrost + Bauteile AG

GS Gitterrost + Bauteile AG

Moosmattstrasse 24

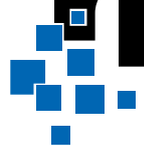
8953 Dietikon

Tel: 043 277 30 50

Fax: 043 277 30 54

www.rinne.ch

info@gs-gitterrost.ch

 **malagrida**[®]
sistemi avanzati di drenaggio lineare



canal infinity
MADE IN ITALY



tecnocannel
MADE IN ITALY



Linear



L'azienda ha una lunga storia da raccontare. Radici che vanno ricercate nel lontano 1962 fino ai giorni nostri grazie al fondatore Giorgio Malagrida che, guidato dalla propria intuizione imprenditoriale, decide di fondare un'azienda specializzata nella realizzazione di impianti di scarico civili industriali con sede nella provincia di Rimini. A partire dal 1995 l'azienda si rafforza ulteriormente con l'ingresso dei due figli Yuri e Monia che forti dell'esperienza maturata all'interno dell'organico aziendale decidono di dare continuità al progetto di famiglia acquisendo le redini dell'impresa. In seguito all'evoluzione del mercato l'azienda mette in atto una vera e propria svolta andando ad ampliare la propria offerta con l'introduzione di nuove competenze e servizi. L'attività aziendale è diretta e coordinata da un staff tecnico composto da diverse figure professionali preparate e con esperienza maturata in anni di attività.

- 16 CANALINA INFINITY
- 36 TECNOCHANNEL
- 56 CANALINA LINEAR
- 62 POZZETTO PUNCTUAL



Materiale
Eco Compatibile





CANALINAINFINITY e TECNOCHANNEL sono sistemi avanzati di drenaggio lineare stagni al 100% che consentono il deflusso delle acque di superficie. Sono idonee per strutture pavimentate in ambienti interni ed esterni.

Il sistema è realizzato in polipropilene (materiale plastico di alta qualità) ed è composto da moduli da ml 1,50 connessi tra loro in continuo.

La sezione e la pendenza interna dei canali di drenaggio CANALINAINFINITY e TECNOCHANNEL migliorano la velocità di deflusso dell'acqua e la conseguente forza autopulente in modo che si eviti l'accumulo di detriti sul fondo del canale.

Il materiale e la forma di costruzione rendono il canale molto leggero, con tutti i vantaggi logistici che ne conseguono. I canali presentano una pendenza interna, quindi gli elementi possono essere posati in piano migliorando e facilitando le operazioni di "messa in opera".

Perimetralmente al corpo canale vi è un'aletta sulla quale è applicato un tessuto feltrato che permette l'aggancio dell'isolamento nel campo delle tecniche a letto sottile. Le cornici presenti sul canale e quelle sui pezzi speciali sono in acciaio inox AISI 316L.

I sistemi si completano con pezzi speciali idonei e perfettamente compatibili quali: terminali di scarico, testate, griglie in acciaio inox AISI 304 e accessori per la perfetta tenuta dell'acqua. N.B. a richiesta le griglie possono essere in acciaio inox AISI 316L.

I canali sono agevolmente ispezionabili e pulibili.



- Sistema Certificato
- Facilità di Assemblaggio
- Facilità di Trasporto
- Leggerezza
- Semplicità di Installazione
- Scorrevolezza dei Fluidi
- Economicità
- Robustezza e Tenacia
- Riciclabilità
- Lunga Durata
- Versatilità
- Finitura di Pregio
- Basso Spessore
- Materiale Eco Compatibile



Prodotti Certificati

“**Prodotto Certificato**”, quando troviamo questa dicitura bisognerebbe chiedersi due cose: chi ha certificato il prodotto e in virtù di quali caratteristiche. Non ci si riferisce infatti a qualità generiche del prodotto, ma ad un valore aggiunto ben definibile e verificabile.

Il motivo che spinge un'azienda a certificare un proprio prodotto è il voler informare il cliente sulle particolarità che lo differenziano dagli altri della stessa categoria evidenziando caratteristiche e offrendo la possibilità di verificare che l'azienda si impegni costantemente nella ricerca di requisiti sempre più elevati.

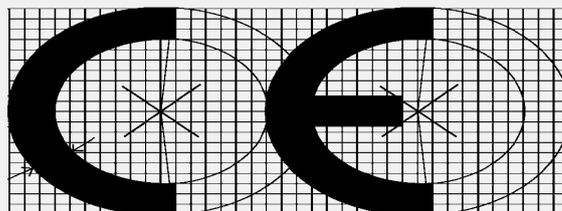
Un prodotto certificato è in costante evoluzione, nell'ottica del miglioramento delle proprie caratteristiche e prestazioni, pur mantenendo gli standard qualitativi elevati tramite l'affiancamento di un Ente di certificazione indipendente.

Certificare un prodotto significa stabilire un rapporto di fiducia con il cliente da parte dell'azienda tramite caratteristiche di qualità e sicurezza.

IL MARCHIO CE

Troviamo il marchio CE su determinati prodotti che devono attestare di essere conformi alle direttive comunitarie stabilite in materia di sicurezza, sanità pubblica e tutela del consumatore (Direttiva Europea 89/106CEE in Italia recepita con DPR 246/93).

Il significato della marcatura è: “Conformité Européenne”, tale marcatura è necessaria per poter commercializzare il prodotto nei paesi facenti parte dello Spazio Economico Europeo.



Malagrida Group srl
Via Bizzocchi, 10 - 47922 - Rimini (RN)
13

EN 1433

Canalina di drenaggio di tipo M per la raccolta ed il convogliamento di acque superficiali interne ed esterne, terrazzi, balconi, lastrici solari.

Classe di resistenza: A15 in conformità alle istruzioni per la posa in opera del fabbricante.

Materiale: PP
Dimensioni: L. 1500 mm; h. 125 mm; l. 218 mm
Materiale delle Griglie e Coperture: Acciaio Inox



Certificazioni

In definitiva, la marcatura CE attesta che il prodotto è stato sottoposto alle procedure di valutazione della conformità; garantisce la conformità del prodotto ai requisiti comunitari applicabili imposti al fabbricante; viene apposta in seguito all'ultimazione dei controlli da parte dell'Ente che certifica; conferisce al prodotto il diritto alla commercializzazione, libera circolazione e all'utilizzazione all'interno del territorio comunitario; in ultimo deve essere apposta dal fabbricante.

Tale certificazione, rilasciata a Malagrida Group srl dall'Istituto Giordano S.p.a. (Ente riconosciuto a livello nazionale ed internazionale) è la garanzia, per il cliente finale, che i prodotti sono realizzati tramite processi produttivi di qualità e che sono conformi alle specifiche di riferimento.

Inoltre, in questo modo sono garantiti anche i controlli periodici previsti dalla Normativa Europea EN 1433 che ha lo scopo di definire la "terminologia, la classificazione, i requisiti di collaudo, di progettazione, di marcatura e valutazione di conformità di canali di drenaggio lineare per la raccolta di acque superficiali installati in aree pedonali".

Gli scarichi: art. INF/S90, INF/S75A, INF/S75B e TCN/SD50 sono certificati in base alla norma UNI EN 1253-2:2015 (determinazione della portata di efflusso di collettori di drenaggio).



Materiale
Eco Compatibile

ISTITUTO GIORDANO

RAPPORTO DI PROVA N. 308849/7907/CFR

emesso da Istituto Giordano in qualità di laboratorio di prova notificato in 8487
ai sensi del Regolamento (CE)2018/305 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 08/03/2011

Lungo e data di emissione: Bellaria-Igria Marina - Italia, 16/09/2013
Comitente: MALAGRIDA GROUP S.p.A. - Via Severino Biziochi, 10 - 47922 RIMINI (RN) - Italia
Data della richiesta della prova: 08/07/2013
Numero e data della commessa: 60209, 08/07/2013
Data dell'esecuzione della prova: 07/09/2013
Oggetto della prova: Prova di resistenza sui corpi di canalista secondo la norma UNI EN 1433:2008
Lungo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Bilocce 9 - Via dei Lavoni, 3 - 47814 Bellaria-Igria Marina (RN) - Italia
Provvedimento del campione: comprato e fornito dal Comitatente
Identificazione del campione in accettazioni: n. 2013/1664/B

Descrizione del campione:
Il campione sottoposto a prova è denominato "CANAL INFINITY", di tipo M con sfiancino in calcestruzzo.

Descrizione del campione:
Il campione sottoposto a prova è costituito da n. 3 corpi di canalista in materiale plastico di tipo ABS di spessore medio 3 mm, dimensioni L x 1200 mm, spessore BLOCCHI 80 mm, altezza H e 120 mm, lunghezza 218 mm. Nel foglio n. 4 è riportato il disegno schematico del campione in prova.

Il campione sottoposto a prova è costituito da n. 2 unità canalista di drenaggio tutta linea e preparate a cura del Comitatente per l'esecuzione della prova secondo le modalità riportate nella norma di riferimento.

Il campione sottoposto a prova è costituito da n. 2 unità canalista di drenaggio tutta linea e preparate a cura del Comitatente per l'esecuzione della prova secondo le modalità riportate nella norma di riferimento.

ISTITUTO GIORDANO

RAPPORTO DI PROVA N. 308850/7908/CFR

emesso da Istituto Giordano in qualità di laboratorio di prova notificato in 8487
ai sensi del Regolamento (CE)2018/305 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 08/03/2011

Lungo e data di emissione: Bellaria-Igria Marina - Italia, 16/09/2013
Comitente: MALAGRIDA GROUP S.p.A. - Via Severino Biziochi, 10 - 47922 RIMINI (RN) - Italia
Data della richiesta della prova: 08/07/2013
Numero e data della commessa: 60209, 08/07/2013
Data dell'esecuzione della prova: 07/09/2013
Oggetto della prova: Determinazione della tenuta all'acqua di corpi di canalista secondo la norma UNI EN 1433:2008
Lungo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Bilocce 9 - Via dei Lavoni, 3 - 47814 Bellaria-Igria Marina (RN) - Italia
Provvedimento del campione: comprato e fornito dal Comitatente
Identificazione del campione in accettazioni: n. 2013/1664/B

Descrizione del campione:
Il campione sottoposto a prova è denominato "CANALINA INFINITY".

Descrizione del campione:
Il campione sottoposto a prova è costituito da n. 2 unità canalista di drenaggio tutta linea e preparate a cura del Comitatente per l'esecuzione della prova secondo le modalità riportate nella norma di riferimento.

ISTITUTO GIORDANO

DICHIARAZIONE DI VALIDAZIONE N. 309284/7947/CFR

emessa da Istituto Giordano in qualità di laboratorio di prova notificato in 8487
ai sensi del Regolamento (CE)2018/305 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 08/03/2011

Lungo e data di emissione: Bellaria-Igria Marina - Italia, 26/09/2013
Comitente: MALAGRIDA GROUP S.p.A. - Via Severino Biziochi, 10 - 47922 RIMINI (RN) - Italia
Data della richiesta della validazione: 16/09/2013
Numero e data della commessa: 60209, 08/07/2013
Data dell'esecuzione della validazione: 17/09/2013
Oggetto: validazione di risultati in fini della marcatura CE del prodotto in conformità di Regolamento (CE)2018/305, con riferimento alla norma armonizzata UNI EN 1433:2008

- Vista la dichiarazione di identità del 16/09/2013 emessa da MALAGRIDA GROUP S.p.A.
- Vista il rapporto di prova n. 308852 del 16/07/2013 emesso da Istituto Giordano;
- Appreso che il prodotto "Griglia pedonale piena in acciaio AN2 304 inox", fabbricato da MALAGRIDA GROUP S.p.A. nello stabilimento di Via Severino Biziochi, 10 - 47922 Rimini - Italia, corrisponde al campione identificato con il n. 2013/1608/B denominato "Griglia pedonale piena in acciaio AN2 304 inox" descritto nel rapporto di prova n. 308852 del 16/07/2013;
- Appreso che la prova stata condotta in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1433:2008.

SIDEBARBA
che i risultati della prova documentata "Prova di carico su griglia in acciaio", di cui al rapporto di prova n. 308852 del 16/07/2013, sono validi ed applicabili ai fini della marcatura CE del prodotto stesso. Questo dichiarazione potrà validarsi nel caso in cui il prodotto "Griglia pedonale piena in acciaio AN2 304 inox" è l'attuale controllo di produzione di fabbrica sono stati modificati.

ISTITUTO GIORDANO

DICHIARAZIONE DI VALIDAZIONE N. 309285/7948/CFR

emessa da Istituto Giordano in qualità di laboratorio di prova notificato in 8487
ai sensi del Regolamento (CE)2018/305 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 08/03/2011

Lungo e data di emissione: Bellaria-Igria Marina - Italia, 26/09/2013
Comitente: MALAGRIDA GROUP S.p.A. - Via Severino Biziochi, 10 - 47922 RIMINI (RN) - Italia
Data della richiesta della validazione: 16/09/2013
Numero e data della commessa: 60209, 08/07/2013
Data dell'esecuzione della validazione: 17/09/2013
Oggetto: validazione di risultati in fini della marcatura CE del prodotto in conformità di Regolamento (CE)2018/305, con riferimento alla norma armonizzata UNI EN 1433:2008

- Vista la dichiarazione di identità del 16/09/2013 emessa da MALAGRIDA GROUP S.p.A.
- Vista il rapporto di prova n. 308851 del 16/07/2013 emesso da Istituto Giordano;
- Appreso che il prodotto "Griglia pedonale perforata in acciaio AN2 304", fabbricato da MALAGRIDA GROUP S.p.A. nello stabilimento di Via Severino Biziochi, 10 - 47922 Rimini - Italia, corrisponde al campione identificato con il n. 2013/1608/B denominato "Griglia pedonale perforata in acciaio AN2 304" descritto nel rapporto di prova n. 308851 del 16/07/2013;
- Appreso che la prova stata condotta in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1433:2008.

SIDEBARBA
che i risultati della prova documentata "Prova di carico su griglia in acciaio", di cui al rapporto di prova n. 308851 del 16/07/2013, sono validi ed applicabili ai fini della marcatura CE del prodotto stesso. Questo dichiarazione potrà validarsi nel caso in cui il prodotto "Griglia pedonale perforata in acciaio AN2 304" è l'attuale controllo di produzione di fabbrica sono stati modificati.

ISTITUTO GIORDANO

RAPPORTO DI PROVA N. 338659

Lungo e data di emissione: Bellaria-Igria Marina - Italia, 21/12/2016
Comitente: MALAGRIDA GROUP S.p.A. - Via Severino Biziochi, 10 - 47922 RIMINI (RN) - Italia
Data della richiesta della prova: 25/12/2016
Numero e data della commessa: 72154, 28/12/2016
Data dell'esecuzione della prova: 05/12/2016
Oggetto della prova: determinazione della portata di efflusso di collettore di drenaggio secondo la norma UNI EN 1253-2:2015
Lungo della prova: Malagrida Group S.p.A. - Via Severino Biziochi, 10 - 47922 Rimini (RN) - Italia

Descrizione del campione:
Il campione sottoposto a prova è denominato "TCN/SD50 SCARICO DOPPIO USCITA B/S".

Descrizione del campione:
Il campione sottoposto a prova è costituito da un collettore di drenaggio.

ISTITUTO GIORDANO

RAPPORTO DI PROVA N. 338658

Lungo e data di emissione: Bellaria-Igria Marina - Italia, 21/12/2016
Comitente: MALAGRIDA GROUP S.p.A. - Via Severino Biziochi, 10 - 47922 RIMINI (RN) - Italia
Data della richiesta della prova: 25/12/2016
Numero e data della commessa: 72154, 28/12/2016
Data dell'esecuzione della prova: 05/12/2016
Oggetto della prova: determinazione della portata di efflusso di collettore di drenaggio secondo la norma UNI EN 1253-2:2015
Lungo della prova: Malagrida Group S.p.A. - Via Severino Biziochi, 10 - 47922 Rimini (RN) - Italia

Descrizione del campione:
Il campione sottoposto a prova è denominato "RF/S90/POLIZITTO SCARICO USCITA B/S".

Descrizione del campione:
Il campione sottoposto a prova è costituito da un collettore di drenaggio.

ISTITUTO GIORDANO

RAPPORTO DI PROVA N. 338657

Lungo e data di emissione: Bellaria-Igria Marina - Italia, 21/12/2016
Comitente: MALAGRIDA GROUP S.p.A. - Via Severino Biziochi, 10 - 47922 RIMINI (RN) - Italia
Data della richiesta della prova: 25/12/2016
Numero e data della commessa: 72154, 28/12/2016
Data dell'esecuzione della prova: 05/12/2016
Oggetto della prova: determinazione della portata di efflusso di canalista secondo la norma UNI EN 1253-2:2015
Lungo della prova: Malagrida Group S.p.A. - Via Severino Biziochi, 10 - 47922 Rimini (RN) - Italia

Descrizione del campione:
Il campione sottoposto a prova è denominato "RF/CSD/CANALINA CON USCITA B/P".

Descrizione del campione:
Il campione sottoposto a prova è costituito da una canalista di drenaggio, lunghezza nominale 300 mm, realizzata appositamente per la prova a fronte di una canalista reale con lunghezza di 1500 mm.

Fasi e indicazioni di montaggio e posa

Le istruzioni di montaggio e posa in opera contenute nella seguente "Scheda Tecnica" sono distribuite ad esclusivo titolo dimostrativo per consentire all'applicatore finale le migliori linee guida della messa in opera. Montaggi speciali o esigenze particolari dovranno essere valutate dalla Malagrida Group s.r.l. in accordo con il progettista. Eseguire una corretta messa in esercizio del sistema è necessaria per garantire al sistema (canale-griglia) una più lunga durata ed un migliore deflusso delle acque.

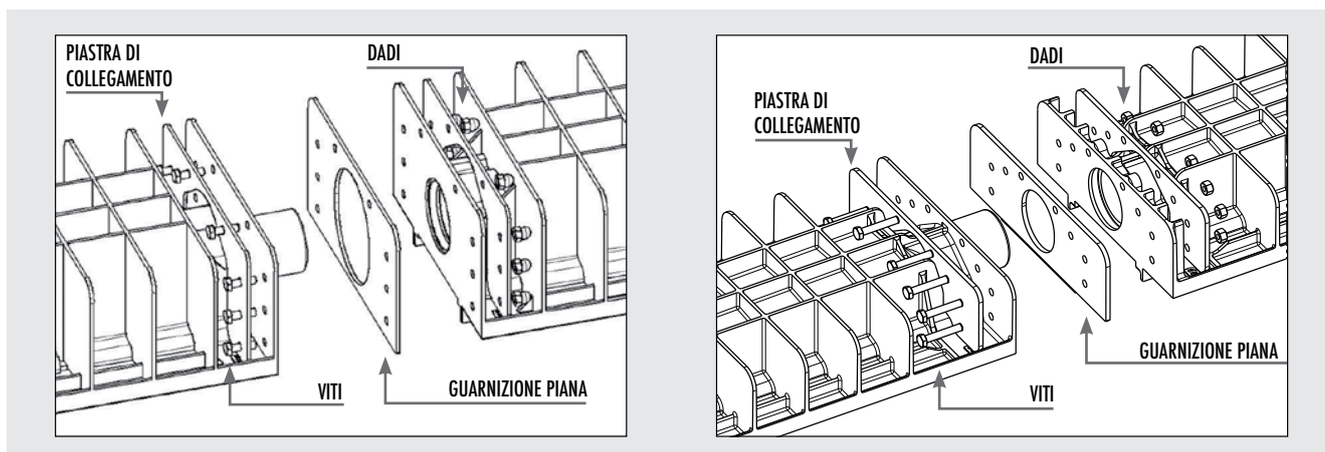
FASE 1

Verificare che le guarnizioni a labbro siano alloggiare correttamente nelle relative sedi esistenti nel canale e non presentino deformazioni.

 **canal infinity**
MADE IN ITALY

 **tecnochannel**
MADE IN ITALY





Durante l'assemblaggio rispettare l'ordine delle lettere stampate sul corpo del canale (A-A/B-B/C-C)

FASE 2

Assemblare i canali dopo aver lubrificato l'innesto maschio con apposito lubrificante assicurandosi di aver inserito tra le parti la guarnizione piana che deve aderire perfettamente alla flangia di fissaggio dei canali. Posizionare le piastre di collegamento in ferro zincato esternamente alle flange di fissaggio dei canali e fissare il tutto con le viti e dadi in dotazione, avendo cura di stringere il dado con sequenza ad incrocio e avendo cura di non stringere troppo per non fare fuoriuscire la guarnizione piana. Questo errato fissaggio può compromettere la tenuta del sistema. Al fine di agevolare le operazioni, si consiglia di eseguire le suddette fasi di montaggio a canale "rovesciato". Si raccomanda di eseguire le operazioni di assemblaggio su superfici piane. Completare l'assemblaggio con gli elementi come le testate di chiusura e di terminali di scarico ripetendo scrupolosamente le fasi 1-2.



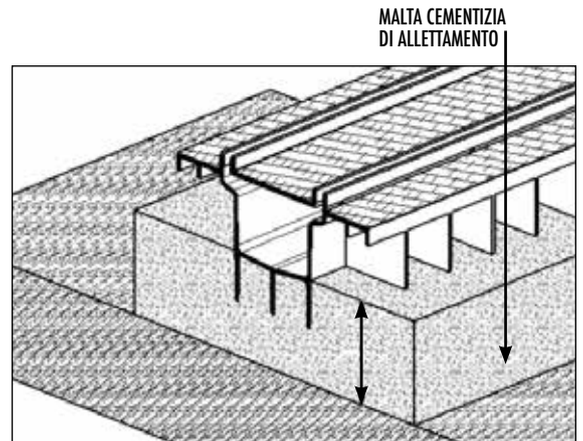
 **tecnochannel**
MADE IN ITALY



 **canalinainfinity**
MADE IN ITALY

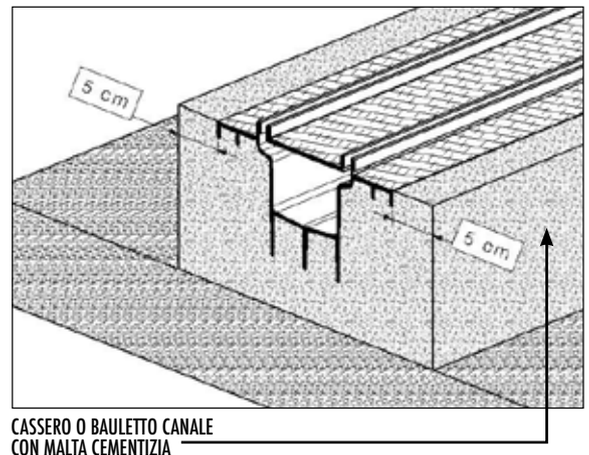
FASE 3

Mettere in posizione standard il canale. N.B. Se il canale è di lunghezza superiore ai ml. 3 eseguire l'operazione in più persone per evitare anomale torsioni al canale stesso. Posarlo alla quota desiderata ed **eseguire le operazioni di allettamento con la griglia montata**. N.B. Una volta effettuate correttamente le precedenti fasi di montaggio, si consiglia l'allagamento del canale per una maggiore garanzia della tenuta del sistema.



FASE 4

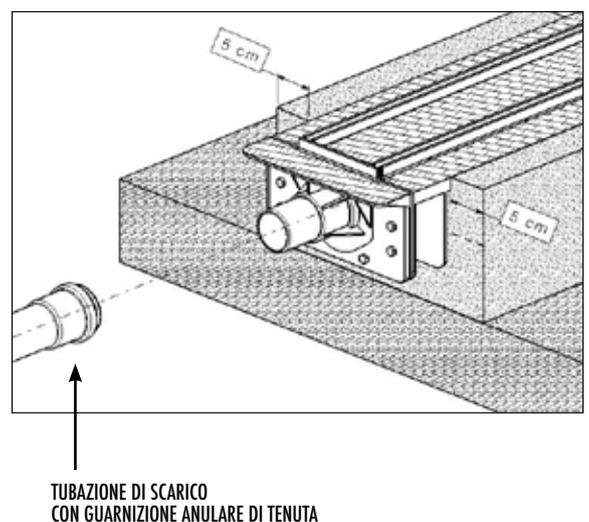
Eseguire il cassero o bauletto del canale (come indicato nella figura) con malta cementizia fluida strutturale con spessore minimo sul fianco delle alette feltrate di cm.5 avendo cura di riempire esternamente lo stesso in maniera omogenea. N.B. Effettuare l'operazione sopra descritta con la griglia montata. **Questa operazione è di fondamentale importanza perché evita al canale di dilatare durante i cicli di gelo e disgelo (sbalzi termici).**



FASE 5

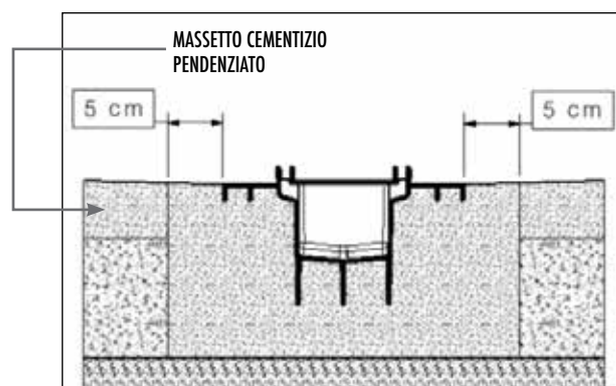
Collegare il canale con la rete di scarico opportunamente dimensionata e relativa pendenza. N.B. Utilizzare esclusivamente tubazioni con guarnizione anulare di tenuta.

L'azienda non si assume nessuna responsabilità derivante da errori di assemblaggio o posa in opera delle Canaline Infinity e Tecnochannel.



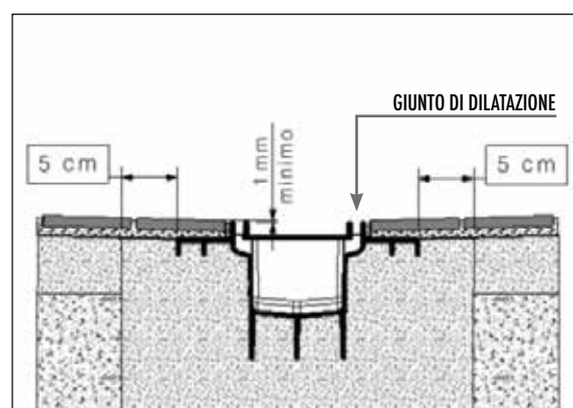
FASE 6

Eeguire il massetto pendenziato fino contro il cassero o bauletto cementizio precedentemente eseguito avendo cura di non rovinare il tessuto presente su di esso perché ciò comporterebbe una minore tenuta dell'eventuale sistema impermeabile da effettuare successivamente. Si consiglia di proteggere il tessuto. L'eventuale impermeabilizzazione deve essere realizzata in aderenza all'aletta feltrata attenendosi alle indicazioni fornite dal produttore del sistema impermeabile. È necessario comunque, per la connessione tra il sistema impermeabile e il canale, applicare la bandella di giunzione (ART. INF/BAND) presente sul catalogo/listino.



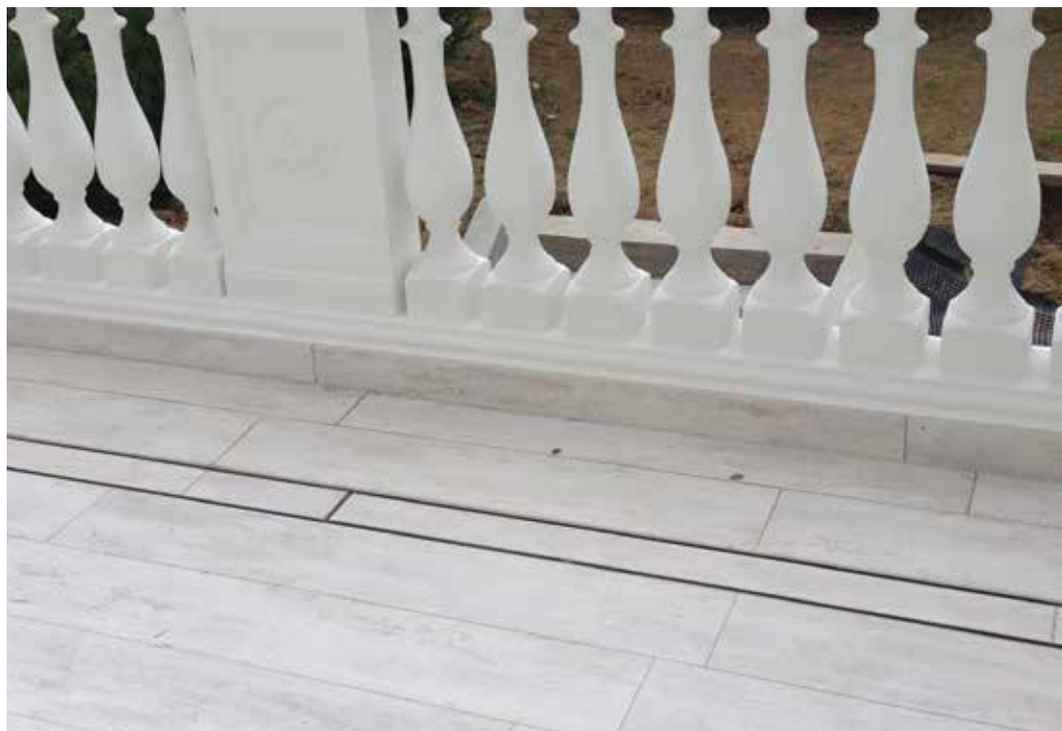
FASE 7

Pavimentare avendo cura che la quota finita sia minimo 1mm sopra le cornici in acciaio inox (griglia e canale). N.B. si consiglia di prevedere tra il canale e il pavimento un idoneo giunto di dilatazione. All'interno della griglia piastrellabile in acciaio inox, si consiglia sul pavimento posato una stuccatura siliconica tra piastrella e acciaio.



**Fasi di posa necessarie sia per Sistema Infinity
che per Sistema Tecnochannel**

Corretta Baulettatura



Avvertenze per il corretto utilizzo del sistema



Tolleranza sulle misure +/- 0,5%

Ogni particolare deve essere fissato tramite il kit di fissaggio presente in ciascuna confezione

La linea tratteggiata azzurra indica la pendenza di scarico. - - - - -

Ogni particolare deve essere fissato tramite il kit di fissaggio presente in ciascuna confezione

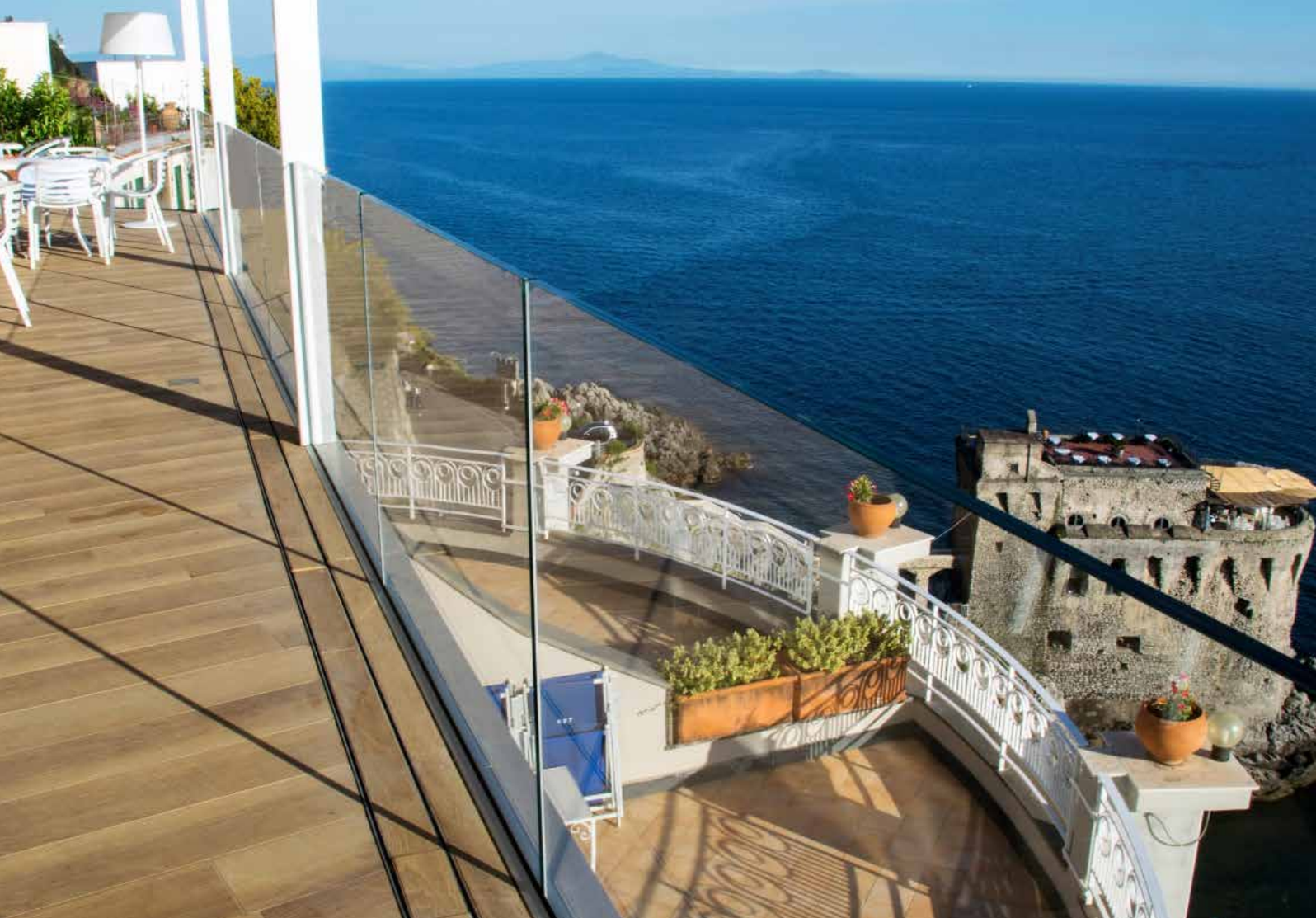
L_m = Lunghezza max canalina (mt) - L_g = lunghezza griglia (mt)

La linea tratteggiata azzurra indica la pendenza di scarico. - - - - -

Le misure riportate in tabella possono essere fornite anche con corpo canalina tipo "INF/C300" e "INF/C450"

Utilizzare un adesivo impermeabile per l'aggancio della bandella sul canale e pezzi speciali

Per l'aggancio della bandella sul canale non usare prodotti adesivi a base solvente



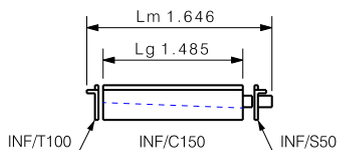




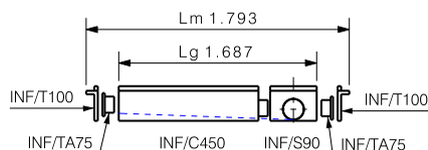
 **canal infinity**
MADE IN ITALY

Schemi di posa Canalina Infinity

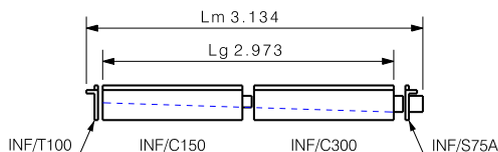
ESEMPIO 1



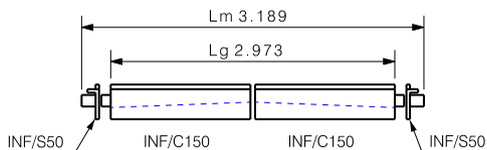
ESEMPIO 1A



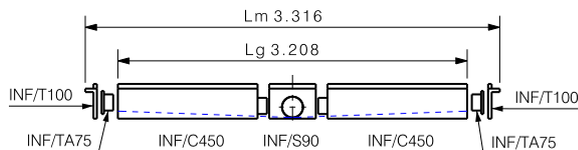
ESEMPIO 2



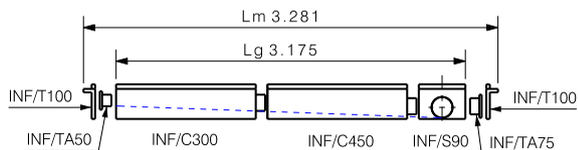
ESEMPIO 3



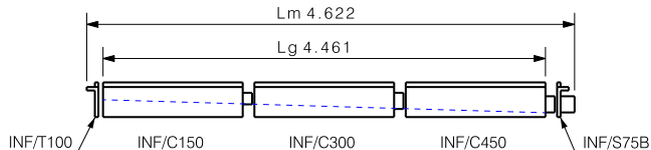
ESEMPIO 4



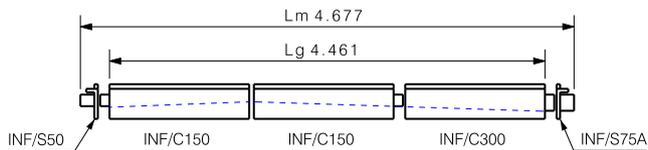
ESEMPIO 4A



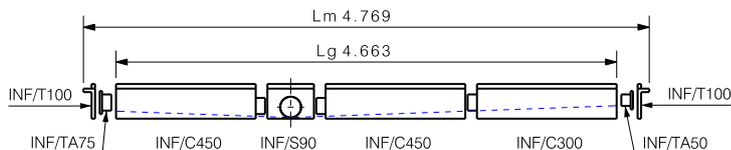
ESEMPIO 5



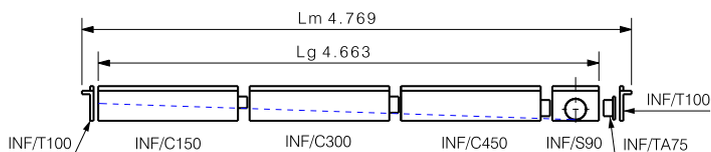
ESEMPIO 6



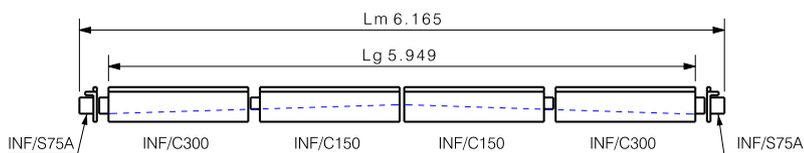
ESEMPIO 7



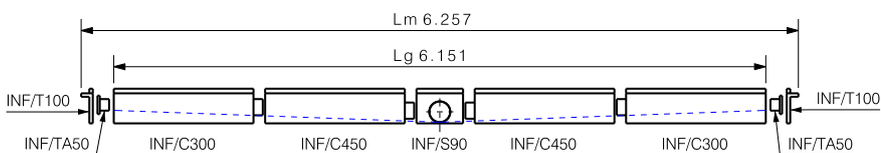
ESEMPIO 7A



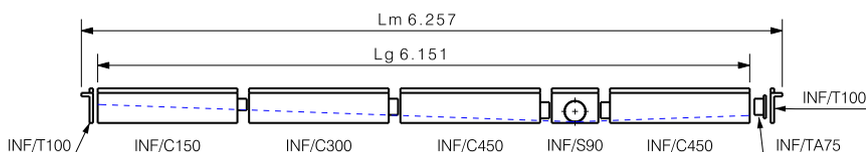
ESEMPIO 8



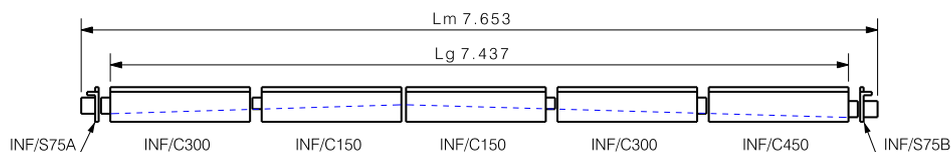
ESEMPIO 9



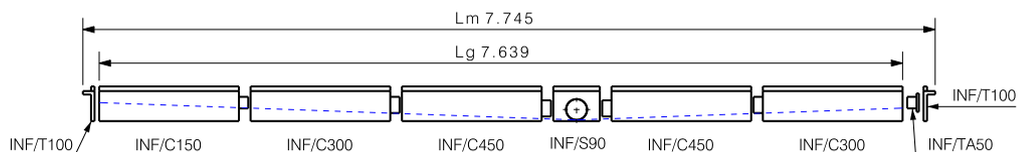
ESEMPIO 10



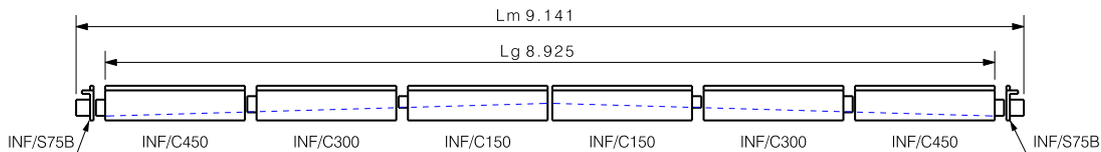
ESEMPIO 11



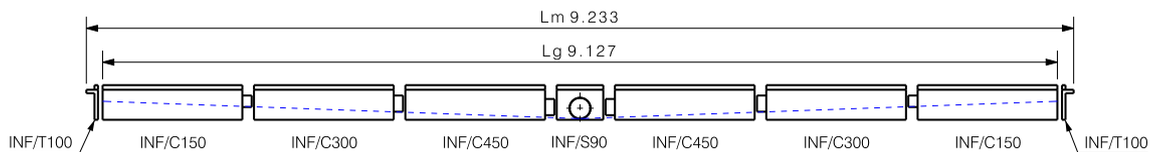
ESEMPIO 12



ESEMPIO 13

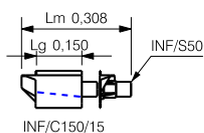


ESEMPIO 14

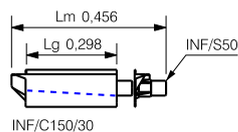


Schemi di posa pezzi speciali Canalina Infinity

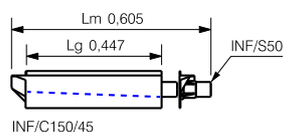
ESEMPIO 15



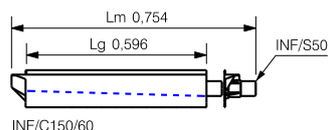
ESEMPIO 16



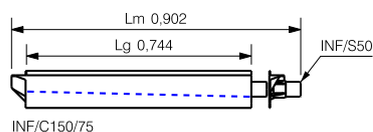
ESEMPIO 17



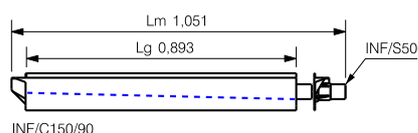
ESEMPIO 18



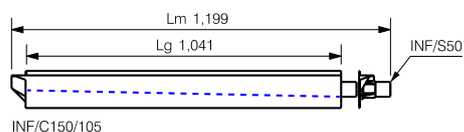
ESEMPIO 19



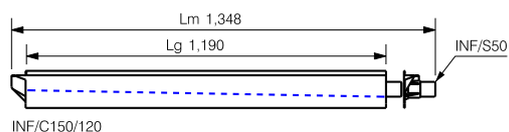
ESEMPIO 20



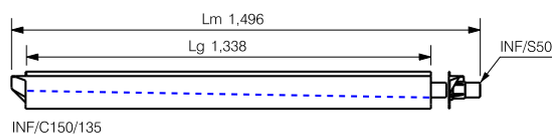
ESEMPIO 21



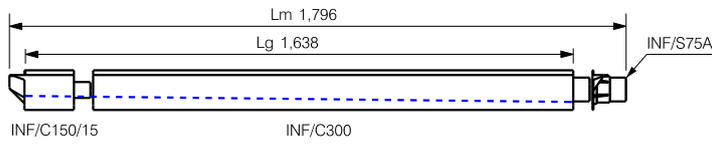
ESEMPIO 22



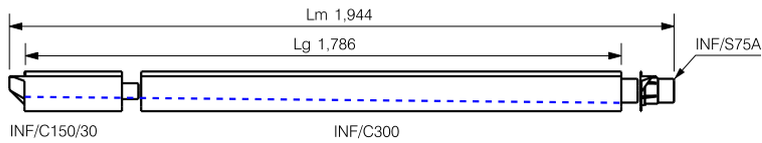
ESEMPIO 23



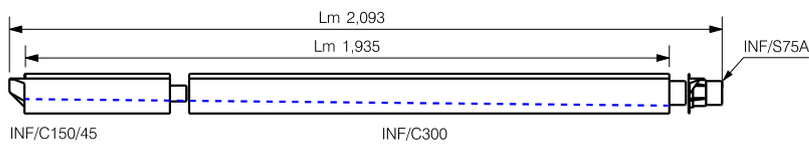
ESEMPIO 24



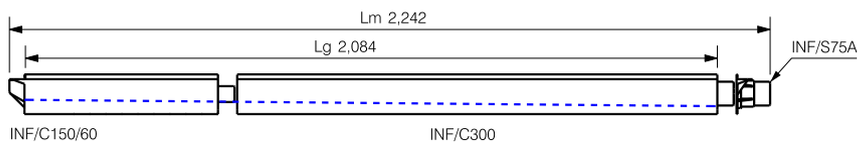
ESEMPIO 25



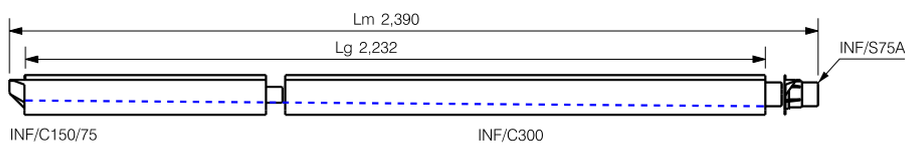
ESEMPIO 26



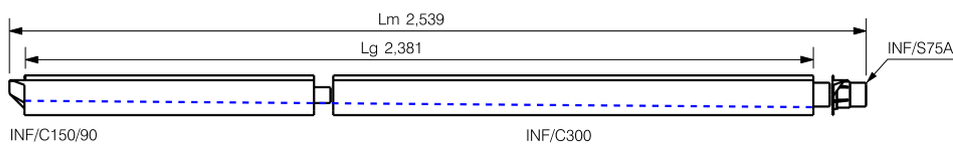
ESEMPIO 27



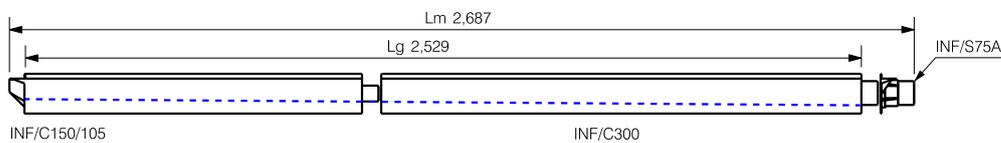
ESEMPIO 28



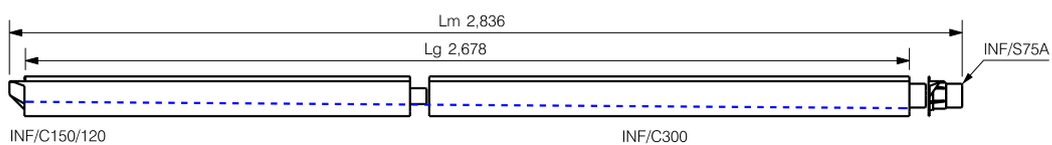
ESEMPIO 29



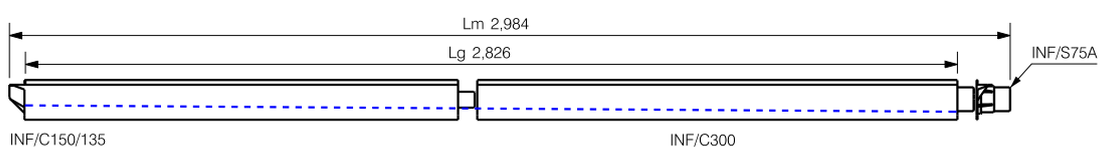
ESEMPIO 30



ESEMPIO 31

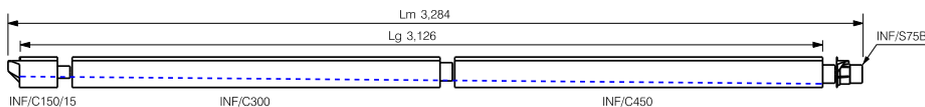


ESEMPIO 32

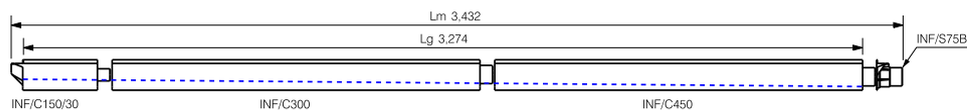


Schemi di posa pezzi speciali Canalina Infinity

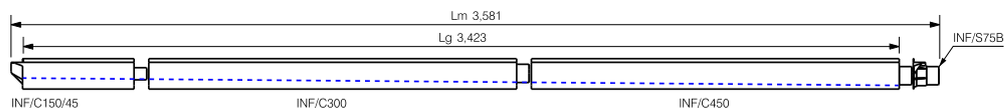
ESEMPIO 33



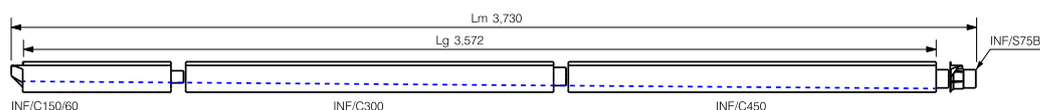
ESEMPIO 34



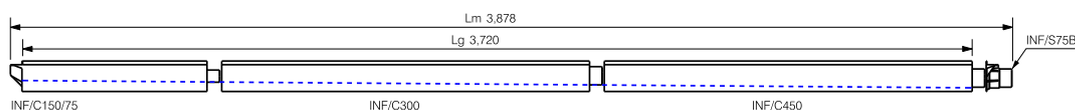
ESEMPIO 35



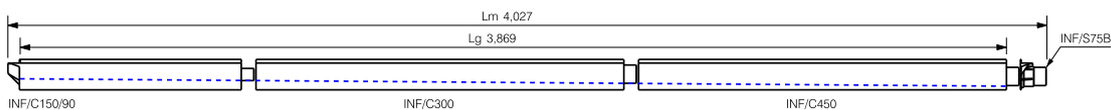
ESEMPIO 36



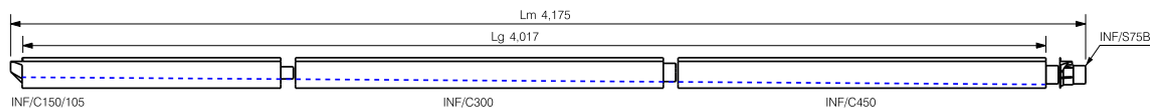
ESEMPIO 37



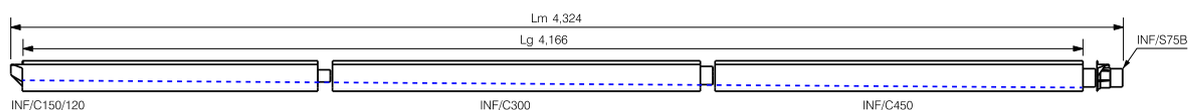
ESEMPIO 38



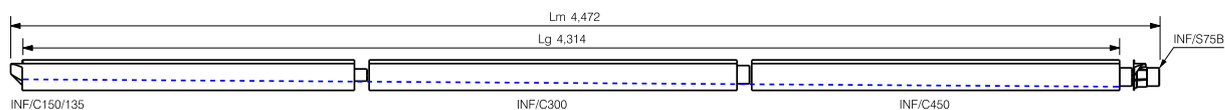
ESEMPIO 39



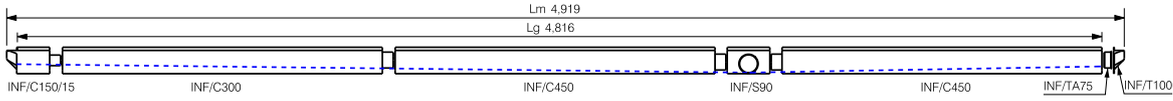
ESEMPIO 40



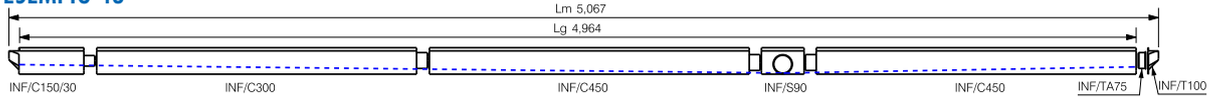
ESEMPIO 41



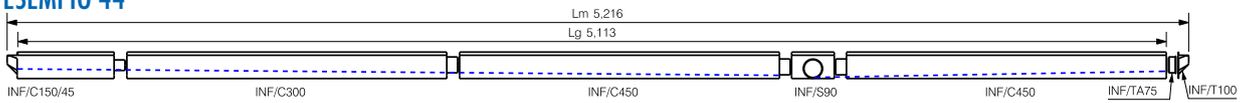
ESEMPIO 42



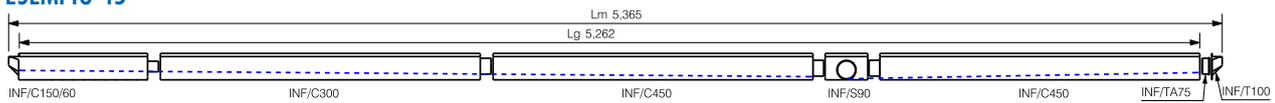
ESEMPIO 43



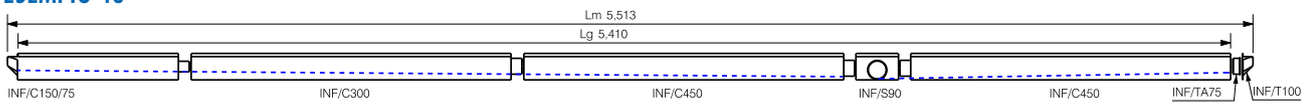
ESEMPIO 44



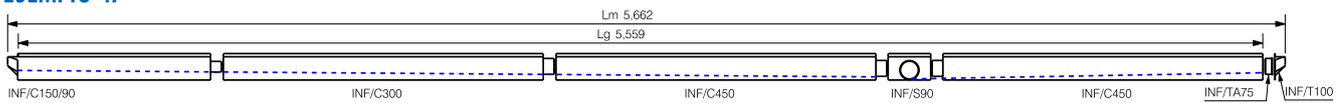
ESEMPIO 45



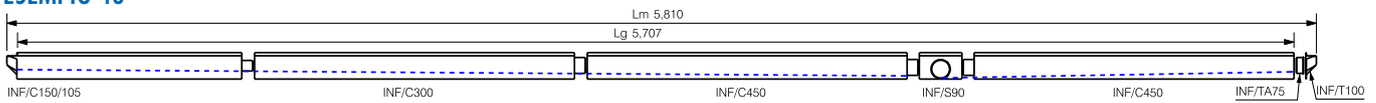
ESEMPIO 46



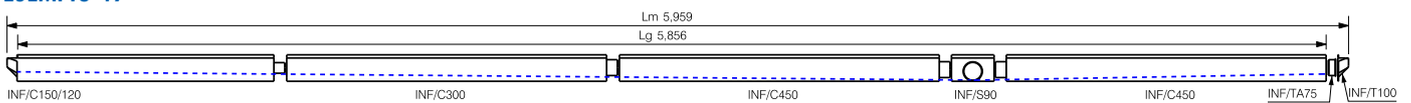
ESEMPIO 47



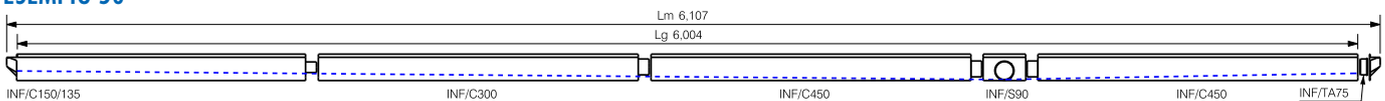
ESEMPIO 48



ESEMPIO 49

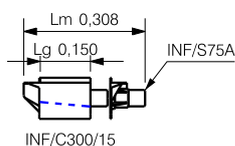


ESEMPIO 50

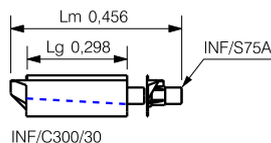


Schemi di posa pezzi speciali Canalina Infinity

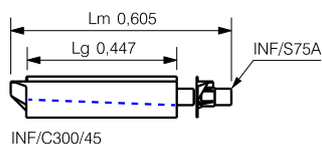
ESEMPIO 51



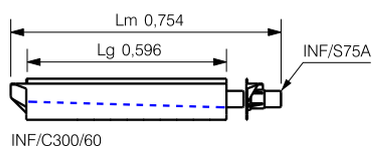
ESEMPIO 52



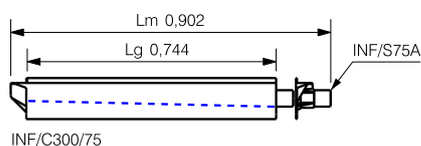
ESEMPIO 53



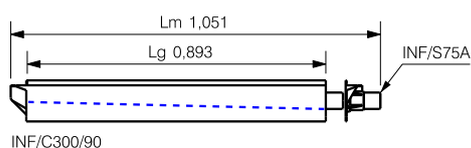
ESEMPIO 54



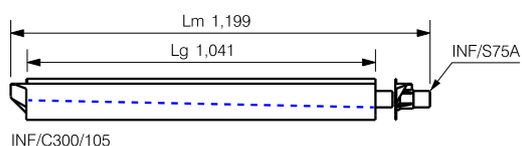
ESEMPIO 55



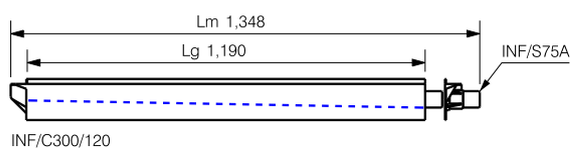
ESEMPIO 56



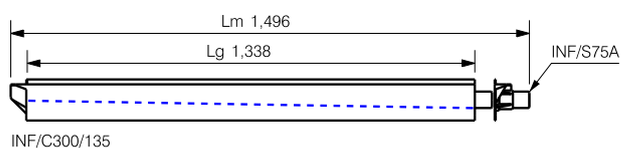
ESEMPIO 57



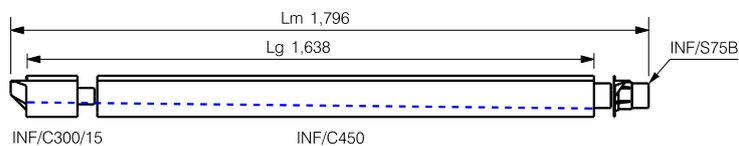
ESEMPIO 58



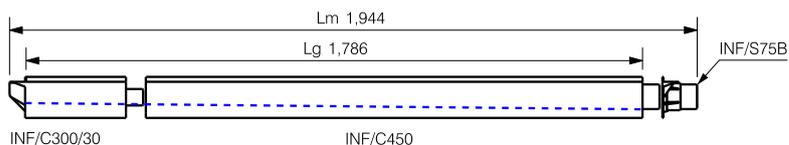
ESEMPIO 59



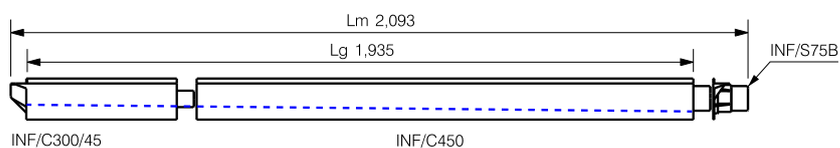
ESEMPIO 60



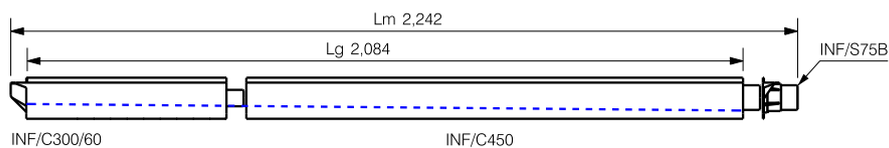
ESEMPIO 61



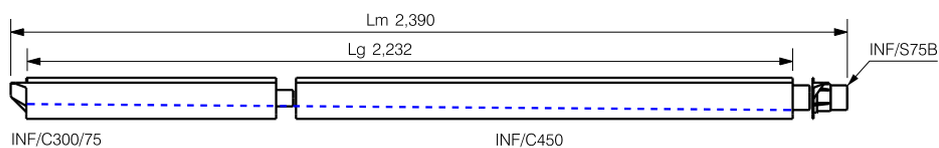
ESEMPIO 62



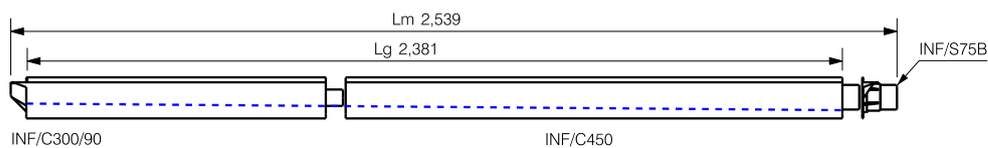
ESEMPIO 63



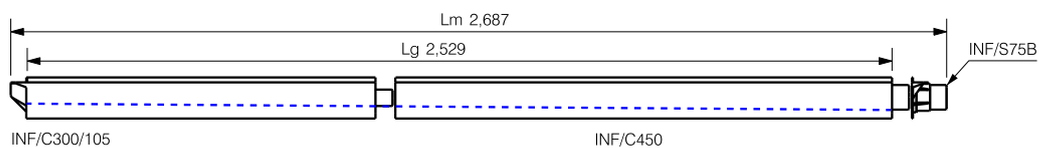
ESEMPIO 64



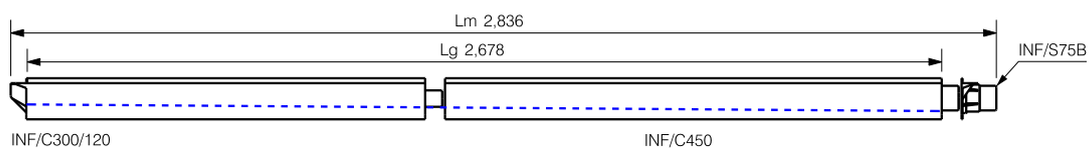
ESEMPIO 65



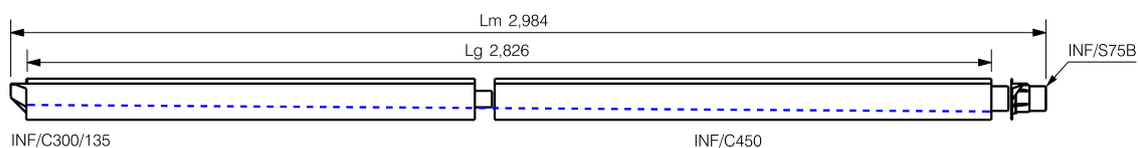
ESEMPIO 66



ESEMPIO 67

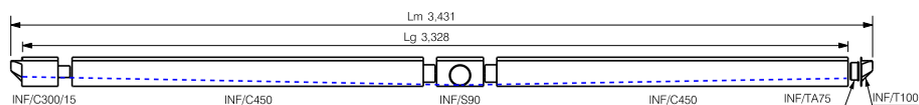


ESEMPIO 68

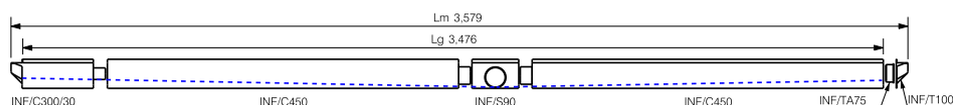


Schemi di posa pezzi speciali Canalina Infinity

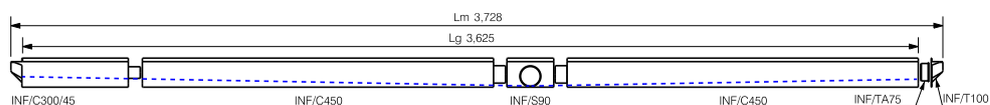
ESEMPIO 69



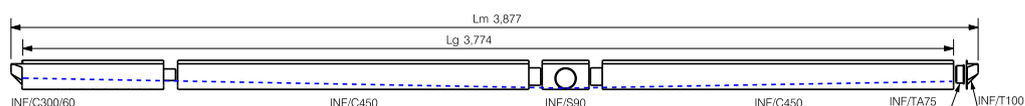
ESEMPIO 70



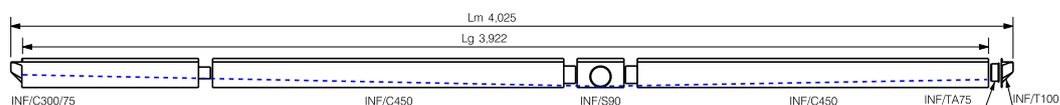
ESEMPIO 71



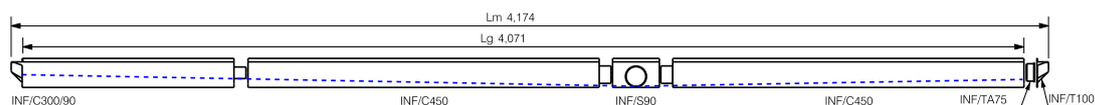
ESEMPIO 72



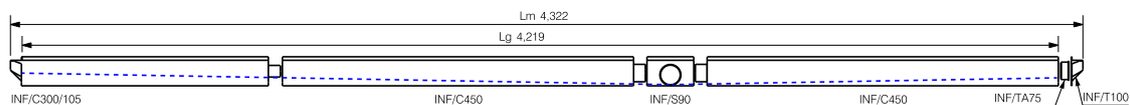
ESEMPIO 73



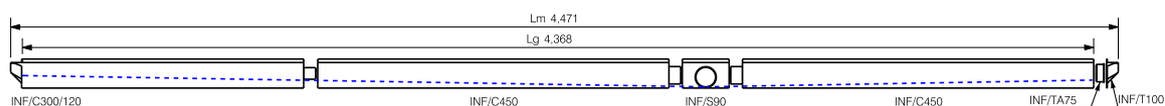
ESEMPIO 74



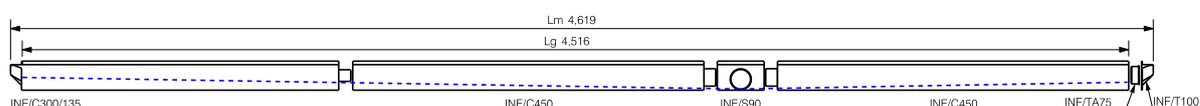
ESEMPIO 75



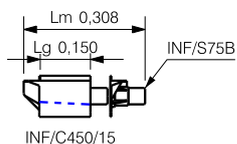
ESEMPIO 76



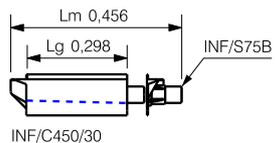
ESEMPIO 77



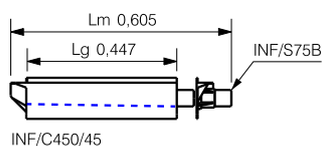
ESEMPIO 78



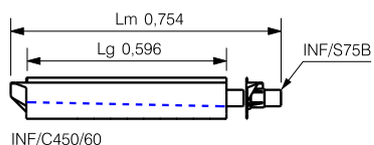
ESEMPIO 79



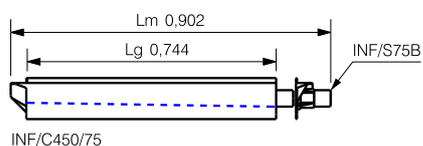
ESEMPIO 80



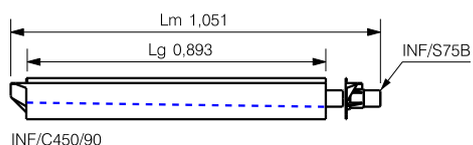
ESEMPIO 81



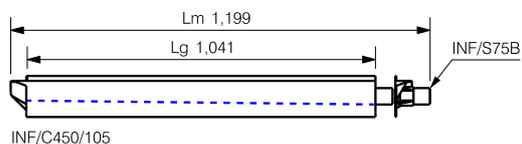
ESEMPIO 82



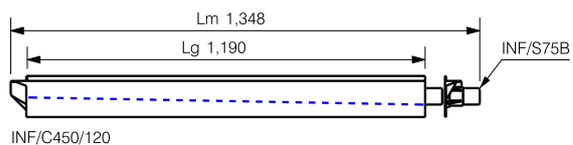
ESEMPIO 83



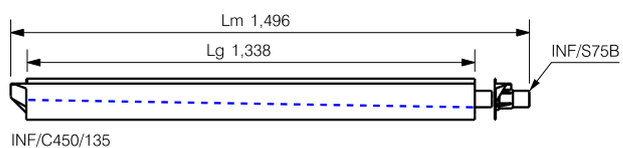
ESEMPIO 84



ESEMPIO 85

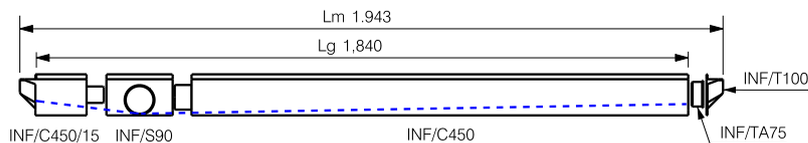


ESEMPIO 86

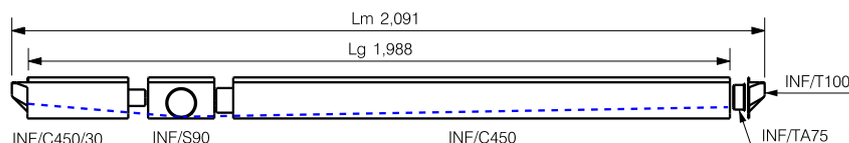


Schemi di posa pezzi speciali Canalina Infinity

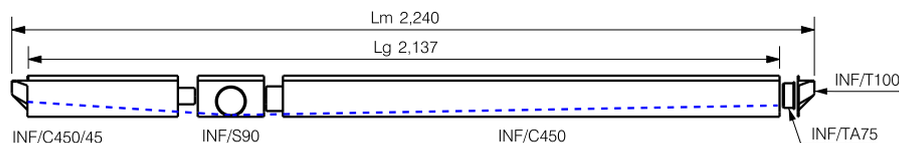
ESEMPIO 87



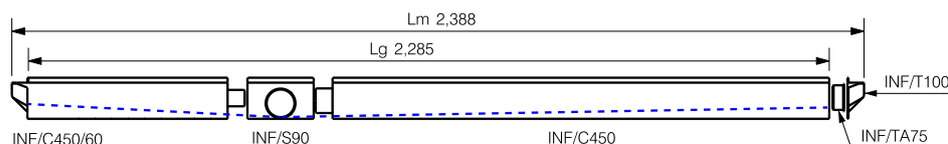
ESEMPIO 88



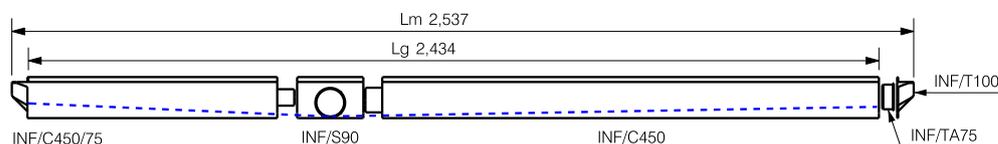
ESEMPIO 89



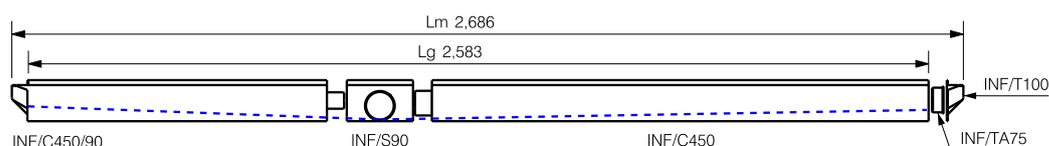
ESEMPIO 90



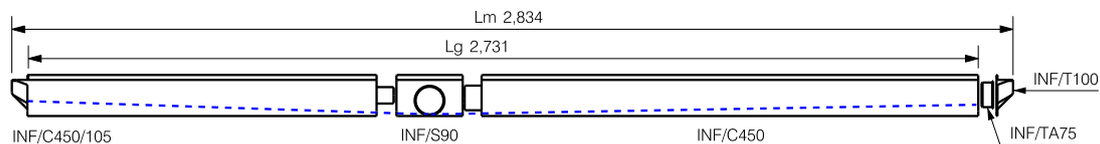
ESEMPIO 91



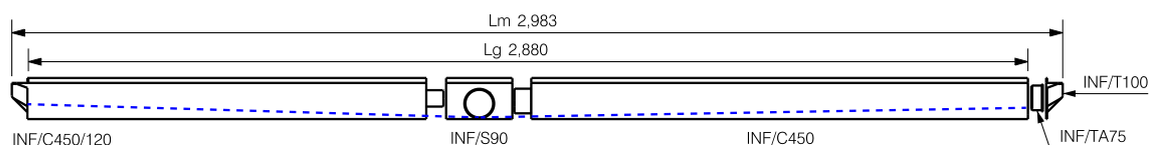
ESEMPIO 92



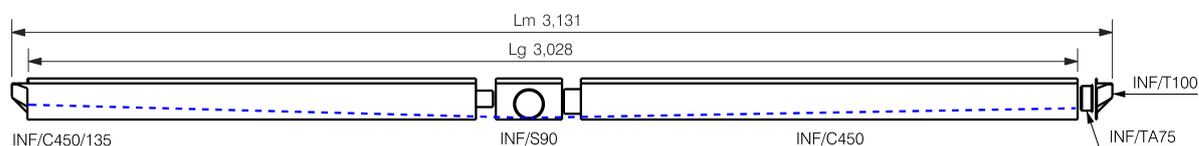
ESEMPIO 93



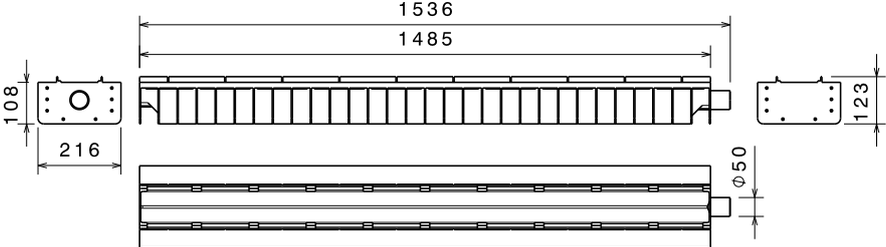
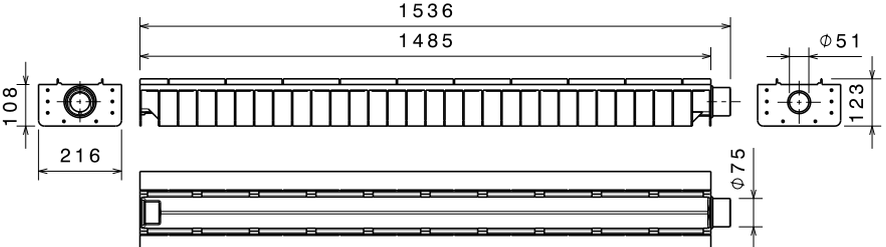
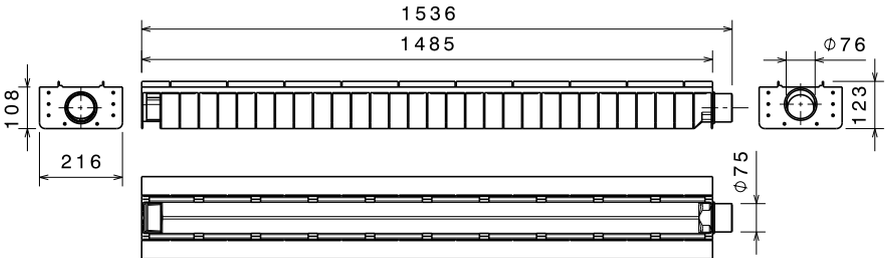
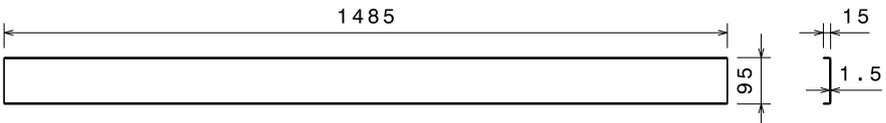
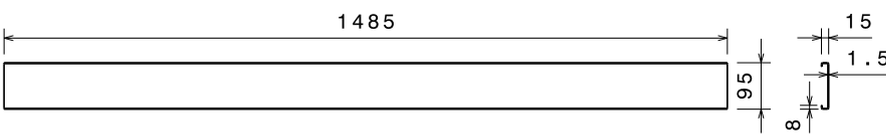
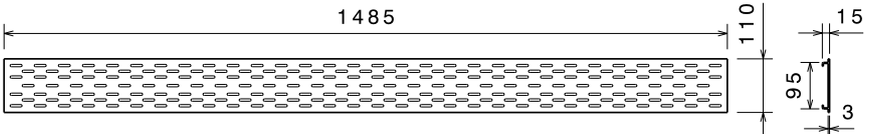
ESEMPIO 94



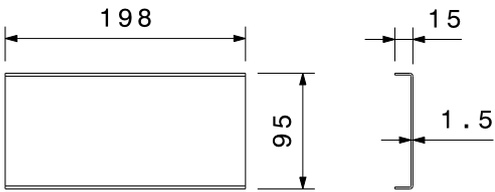
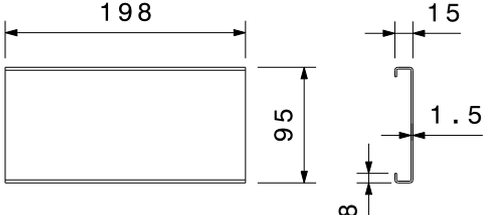
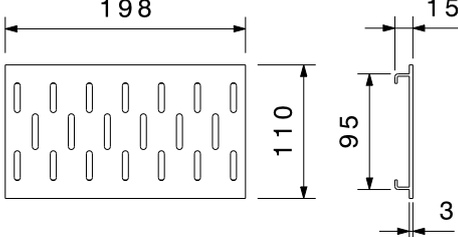
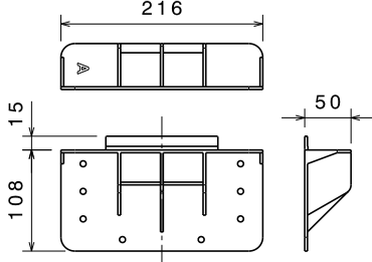
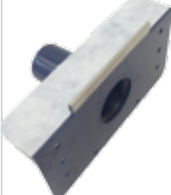
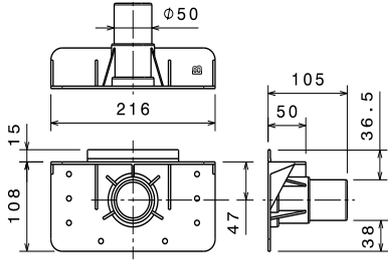
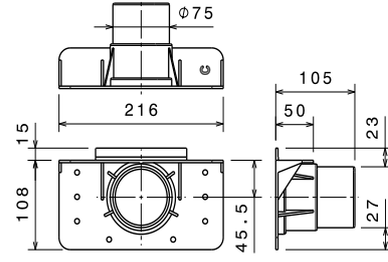
ESEMPIO 95



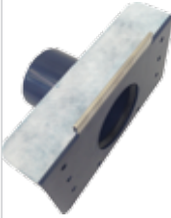
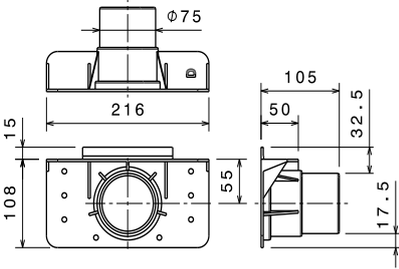
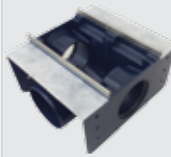
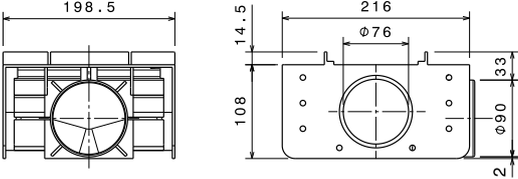
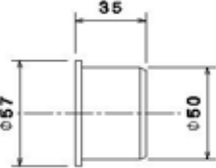
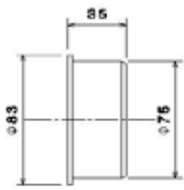
Disegni e misure Canalina Infinity

	DESCRIZIONE	MISURE
	<p>cod. INF/C150 Corpo canalina Elemento 1 (L=1,50 ml) CE - EN1433 B125</p>	
	<p>cod. INF/C300 Corpo canalina Elemento 2 (L=1,50 ml) CE - EN1433 B125</p>	
	<p>cod. INF/C450 Corpo canalina Elemento 3 (L=1,50 ml) CE - EN1433 B125</p>	
	<p>cod. INF/GP304 Griglia pedonale piastrellabile (L=1,50 ml) acciaio inox Aisi 304 CE - EN1433 A15</p>	 <p>Articolo disponibile su richiesta in acciaio inox Aisi 316L</p>
	<p>cod. INF/G316 Griglia pedonale piena (L=1,50 ml) acciaio inox Aisi 316 satinato CE - EN1433 A15</p>	
	<p>cod. INF/GC304 Griglia piena asolata (L=1,50 ml) acciaio inox Aisi 304 satinato CE - EN1433 A15</p>	 <p>Articolo disponibile su richiesta in acciaio inox Aisi 316L</p>

Disegni e misure Canalina Infinity

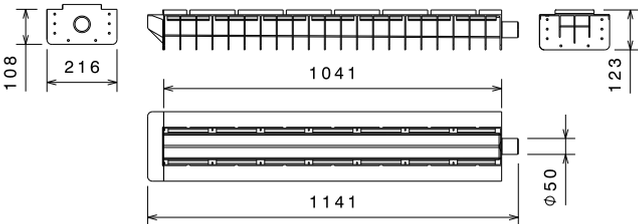
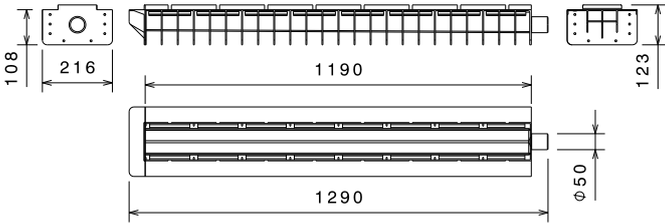
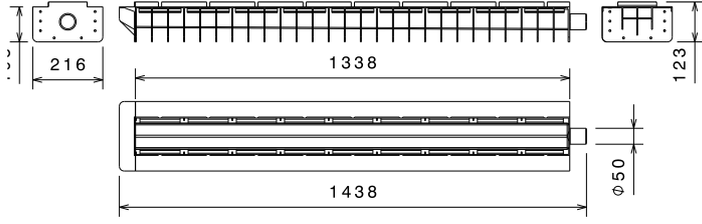
	DESCRIZIONE	MISURE
	<p>cod. INF/GP304/20 Griglia pedonale piastrellabile (L=0,20 ml) acciaio inox Aisi 304 CE - EN1433 A15</p>	 <p>Articolo disponibile su richiesta in acciaio inox Aisi 316L</p>
	<p>cod. INF/G316/20 Griglia pedonale piena (L=0,20 ml) acciaio inox Aisi 316 satinato CE - EN1433 A15</p>	
	<p>cod. INF/GC304/20 Griglia piena asolata (L=0,20 ml) acciaio inox Aisi 304 satinato CE - EN1433 A15</p>	 <p>Articolo disponibile su richiesta in acciaio inox Aisi 316L</p>
	<p>cod. INF/T100 Testata</p>	
	<p>cod. INF/S50 Terminale di scarico DN 50</p>	
	<p>cod. INF/S75A Terminale di scarico DN 75A</p>	

Disegni e misure Canalina Infinity

	DESCRIZIONE	MISURE
	<p>cod. INF/S75B Terminale di scarico DN 75B</p>	
	<p>cod. INF/S90 Terminale di scarico DN 90</p>	
	<p>cod. INF/TA50 Tappo di chiusura DN 50</p>	
	<p>cod. INF/TA75 Tappo di chiusura DN 75</p>	
	<p>cod. INF/KIT Kit di fissaggio composto da : n°8 viti, n°8 bulloni, n°1 guarnizione piana, n°2 piastrini di collegamento, n°1 chiave</p>	
	<p>cod. INF/BAND12 Bandella di giunzione H.150 mm. rotolo = 20,00 ml</p>	

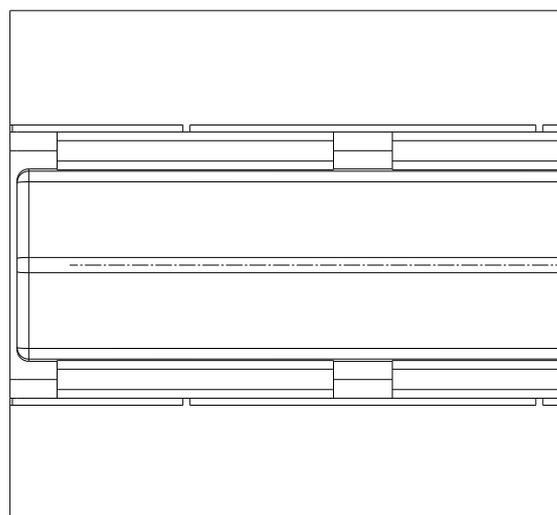
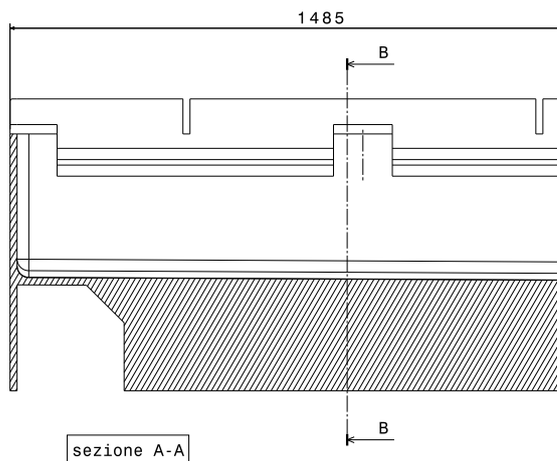
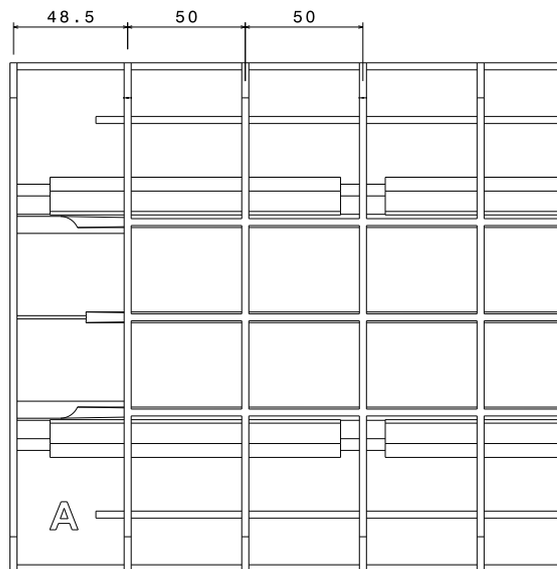
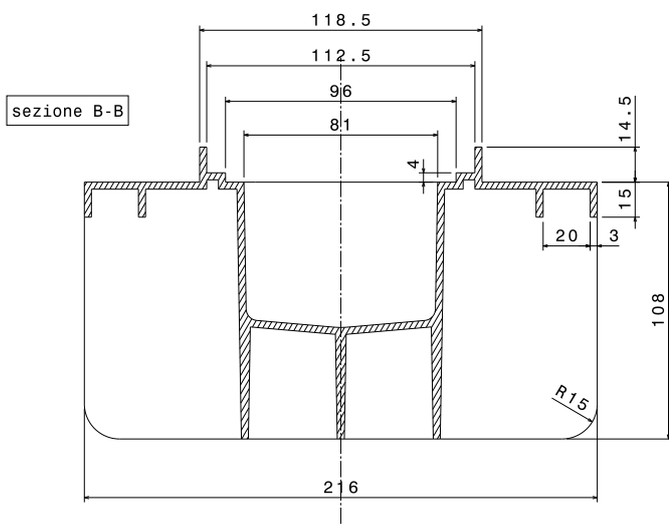
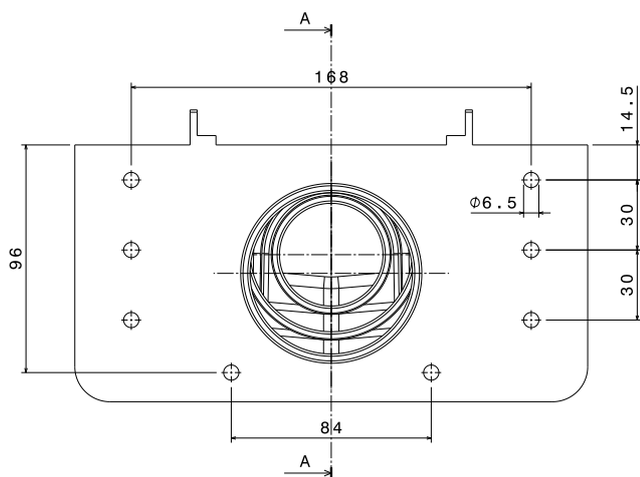
Disegni e misure pezzi speciali Canalina Infinity

DESCRIZIONE	MISURE
<p>cod. INF/C150/15/GP304 cod. INF/C150/15/G316 cod. INF/C150/15/GC304 Lung.griglia 150mm</p>	
<p>cod. INF/C150/30/GP304 cod. INF/C150/30/G316 cod. INF/C150/30/GC304 Lung.griglia 300mm</p>	
<p>cod. INF/C150/45/GP304 cod. INF/C150/45/G316 cod. INF/C150/45/GC304 Lung.griglia 450mm</p>	
<p>cod. INF/C150/60/GP304 cod. INF/C150/60/G316 cod. INF/C150/60/GC304 Lung.griglia 600mm</p>	
<p>cod. INF/C150/75/GP304 cod. INF/C150/75/G316 cod. INF/C150/75/GC304 Lung.griglia 750mm</p>	
<p>cod. INF/C150/90/GP304 cod. INF/C150/90/G316 cod. INF/C150/90/GC304 Lung.griglia 900mm</p>	

DESCRIZIONE	MISURE
<p>cod. INF/C150/105/GP304 cod. INF/C150/105/G316 cod. INF/C150/105/GC304 Lung.griglia 1050mm</p>	
<p>cod. INF/C150/120/GP304 cod. INF/C150/120/G316 cod. INF/C150/120/GC304 Lung.griglia 1200mm</p>	
<p>cod. INF/C150/135/GP304 cod. INF/C150/135/G316 cod. INF/C150/135/GC304 Lung.griglia 1350mm</p>	



Disegno tecnico Canalina Infinity



NOTE: Tolleranze generali su dimensioni +/-0,5%

Voce di capitolato Canalina Infinity

Fornitura e posa in opera di canale di drenaggio stagno 'Infinity' a doppia fessura. (Art. INF/C150, INF/C300, INF/C450). Il suddetto canale è realizzato in Polipropilene (plastica di alta qualità). Spessore minimo mm. 3, altezza standard cm. 12,5, dotato di pendenza interna e modulare all'infinito. Il corpo del canale è provvisto, sia longitudinalmente che trasversalmente, di alette che conferiscono rigidità e resistenza allo stesso e perimetralmente, nella parte superiore esterna, è provvisto di un tessuto in fibra che consente l'aggancio meccanico dell'impermeabilizzazione. N.B. Per effettuare la connessione tra impermeabilizzazione e canale attenersi alle indicazioni del produttore degli articoli impermeabilizzanti e comunque utilizzare sempre la bandella di giunzione (art. INF/BAND12).

La griglia di tipo piastrellabile nella parte superiore è provvista di un tessuto in fibra che consente l'aggancio meccanico alla piastrella utilizzando collanti presenti in commercio.

N.B. Attenersi alle indicazioni del produttore di collanti per l'idoneo adesivo da utilizzare. Il sistema canale-griglia presenta due fessure di scarico di mm. 8 ed è dotato di terminali di scarico (Art. INF/S50, INF/S75A, INF/S75B, INF/S90) e testate (INF/T100) compatibili con il canale mediante un innesto maschio/femmina provvisto di guarnizione a labbro e tramite una flangiatura meccanica provvista di un'ulteriore guarnizione piana in silicone, piastrini di rinforzo, viti e dadi.

DESCRIZIONE	ARTICOLO	ML	€/ML	€/TOTALI
Corpo canalina - elemento 1 (L = 1,50 ml)	INF/C150			
*Corpo canalina - elemento 2 (L = 1,50 ml)	INF/C300			
** Corpo canalina - elemento 3 (L = 1,50 ml)	INF/C450			
Griglia pedonale piastrellabile acciaio inox Aisi 304 (L = 1,50 ml)	INF/GP304			
Griglia pedonale piastrellabile acciaio inox Aisi 316L (L = 1,50 ml)	INF/GP316			
Griglia pedonale piena acciaio inox Aisi 316L satinato (L = 1,50 ml)	INF/G316			
Bandella di giunzione H. 120 mm - Rotoli = 20,00 ml	INF/BAND12			

* Elemento consequenziale all' art. INF/C150 ** Elemento consequenziale all' art. INF/C300

DESCRIZIONE	ARTICOLO	N.PZ	€/PZ	€/TOTALI
Griglia pedonale piastrellabile acciaio inox Aisi 304 (L = 0,20 ml)	INF/GP304/20			
Griglia pedonale piastrellabile acciaio inox Aisi 316L (L = 0,20 ml)	INF/GP316/20			
Griglia pedonale piena acciaio inox Aisi 316L satinato (L = 0,20 ml)	INF/G316/20			
Testata	INF/T100			
* Terminale di Scarico DN 50	INF/S50			
** Terminale di Scarico DN 75 A	INF/S75A			
*** Terminale di Scarico DN 75 B	INF/S75B			
*** Terminale di Scarico DN 90	INF/S90			
Tappo di chiusura DN 50	INF/TA50			
Tappo di chiusura DN 75	INF/TA75			
Kit composto da: viti, bulloni, guarnizione piana, piastrini di collegamento, chiave	INF/KIT			

* Compatibile con Art. INF/C150 ** Compatibile con Art. INF/C300 *** Compatibile con Art. INF/C450
 Gli articoli: INF/GP316 - INF/GP316/20 sono disponibili solo su ordinazione.



Tecnochannel è il nuovo prodotto dell'azienda Malagrida Group che nasce specificatamente per le problematiche nelle ristrutturazioni edilizie laddove le altezze sono sempre limitate. Studiato/progettato con uno spessore estremamente ridotto (70 mm al massetto e 85 mm al pavimento finito) si colloca come punto di riferimento nella sfera del drenaggio lineare a basso spessore. Rimanendo con un design accattivante e innovativo e con tutte le soluzioni tecniche per disporre di un prodotto semplice e di facile installazione Tecnochannel è la soluzione ideale ove non c'è sufficiente spazio nel pacchetto solaio.

 **tecnochannel**
MADE IN ITALY



Avvertenze per il corretto utilizzo del sistema



Tolleranza sulle misure +/- 0,5%

Ogni particolare deve essere fissato tramite il kit di fissaggio presente in ciascuna confezione

La linea tratteggiata azzurra indica la pendenza di scarico. - - - - -

Ogni particolare deve essere fissato tramite il kit di fissaggio presente in ciascuna confezione

L_m = Lunghezza max canalina (mt) - L_g = lunghezza griglia (mt)

La linea tratteggiata azzurra indica la pendenza di scarico. - - - - -

Le misure riportate in tabella possono essere fornite anche con corpo canalina tipo "TCN/C300"

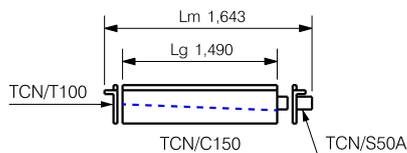
Utilizzare un adesivo impermeabile per l'aggancio della bandella sul canale e pezzi speciali

Per l'aggancio della bandella sul canale non usare prodotti adesivi a base solvente

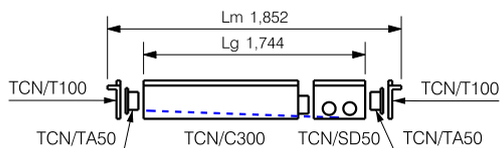


Schemi di posa Tecnochannel

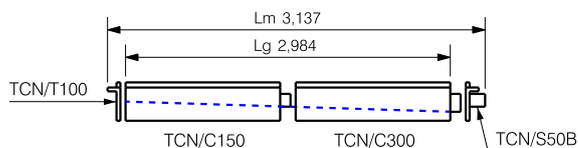
ESEMPIO 1



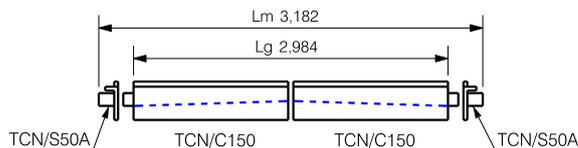
ESEMPIO 1A



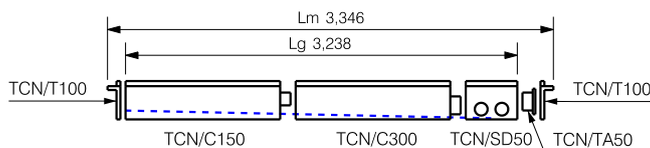
ESEMPIO 2



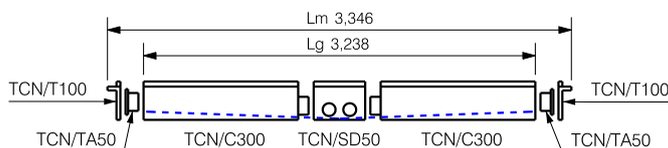
ESEMPIO 3



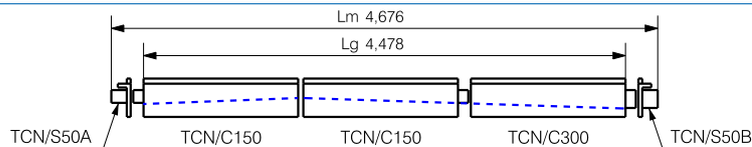
ESEMPIO 3A



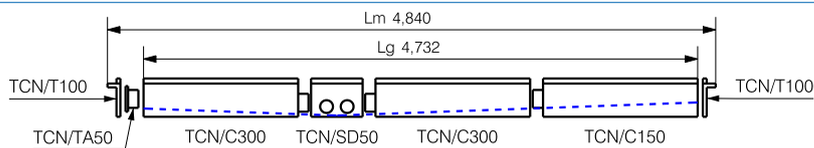
ESEMPIO 4



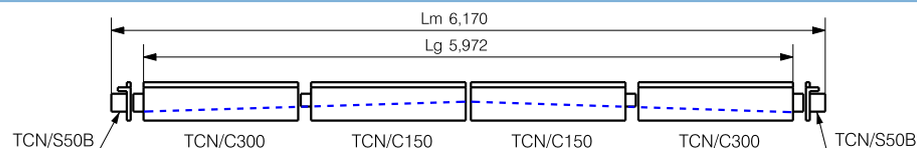
ESEMPIO 5



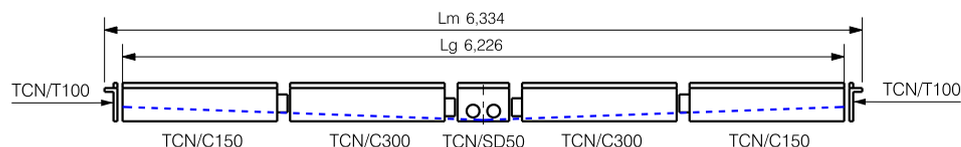
ESEMPIO 6



ESEMPIO 7

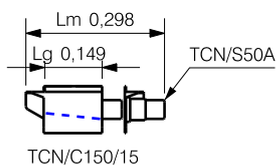


ESEMPIO 8

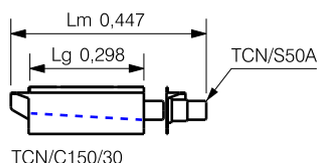


Schemi di posa pezzi speciali Tecnochannel

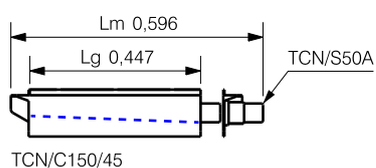
ESEMPIO 9



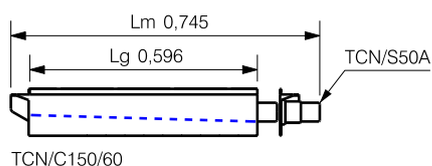
ESEMPIO 10



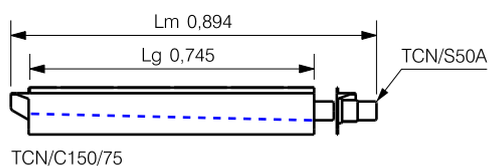
ESEMPIO 11



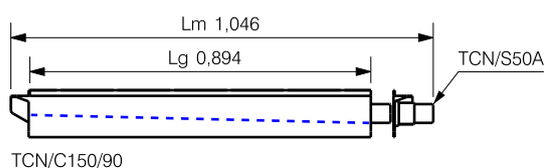
ESEMPIO 12



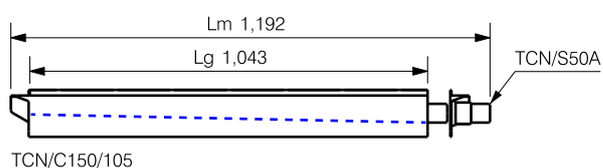
ESEMPIO 13



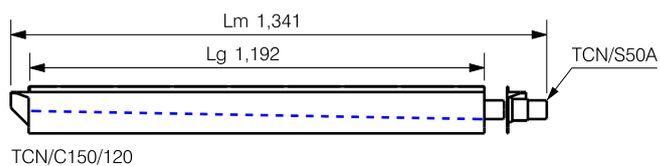
ESEMPIO 14



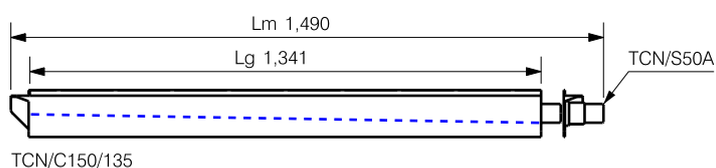
ESEMPIO 15



ESEMPIO 16

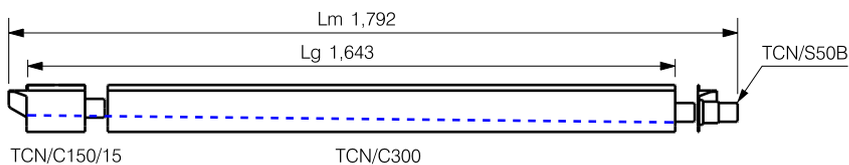


ESEMPIO 17

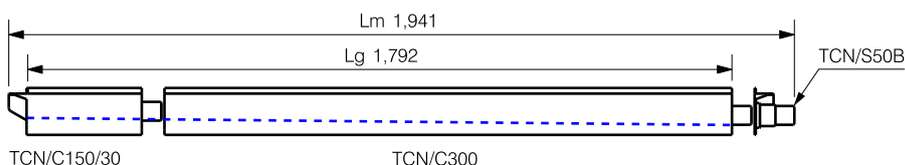


Schemi di posa pezzi speciali Tecnochannel

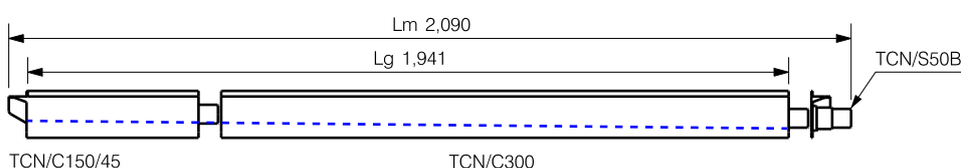
ESEMPIO 18



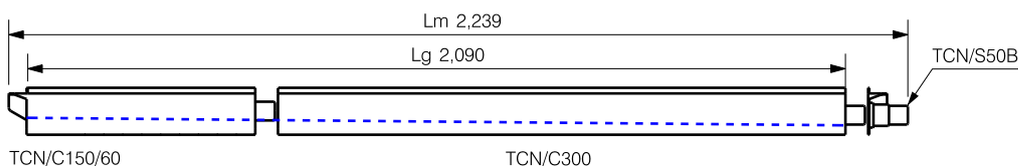
ESEMPIO 19



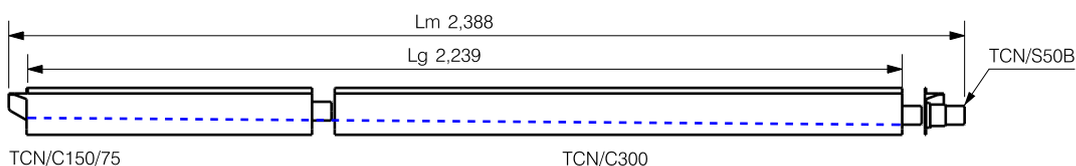
ESEMPIO 20



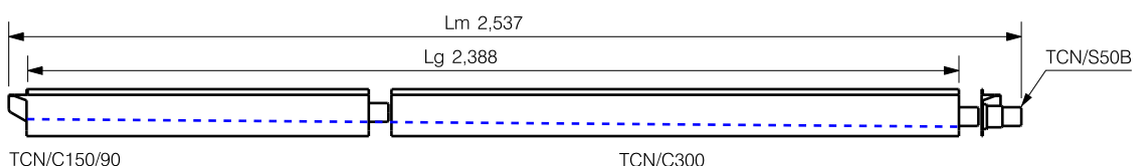
ESEMPIO 21



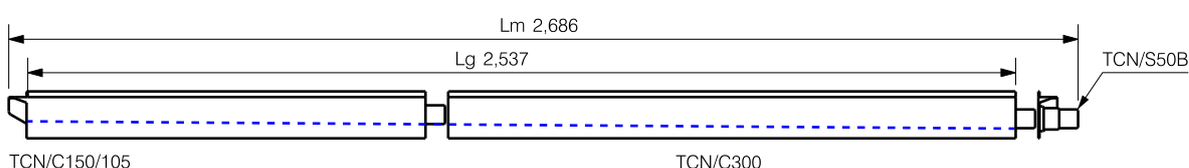
ESEMPIO 22



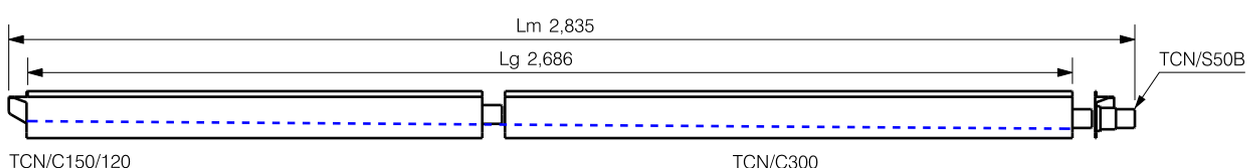
ESEMPIO 23



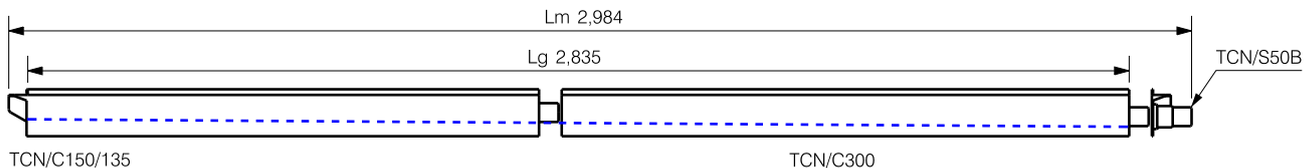
ESEMPIO 24



ESEMPIO 25

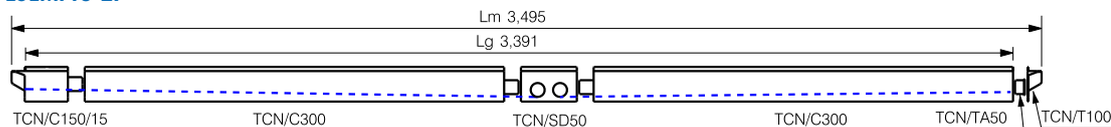


ESEMPIO 26

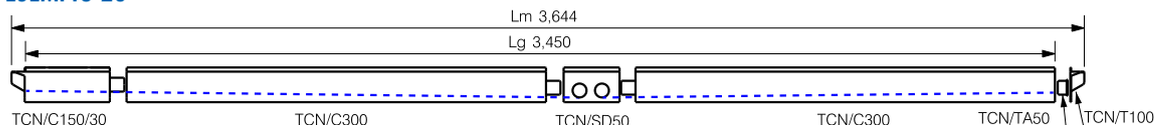


Schemi di posa pezzi speciali Tecnochannel

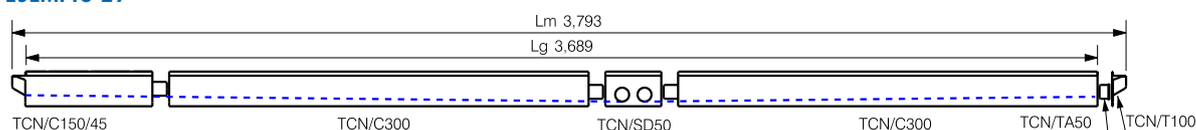
ESEMPIO 27



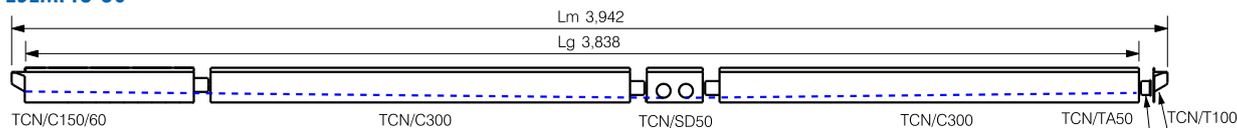
ESEMPIO 28



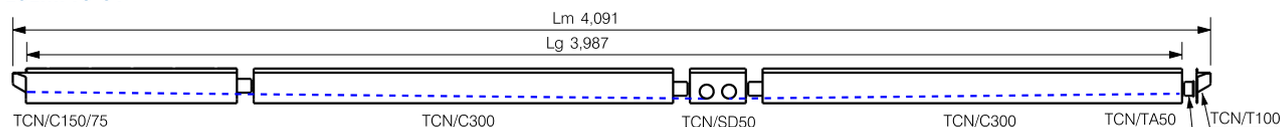
ESEMPIO 29



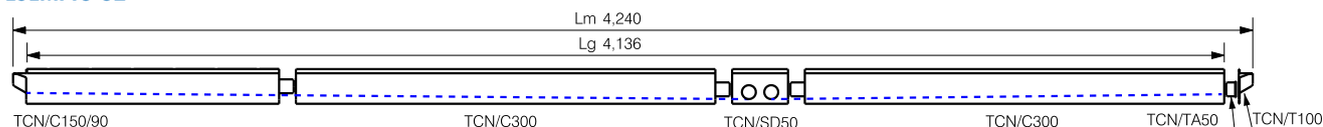
ESEMPIO 30



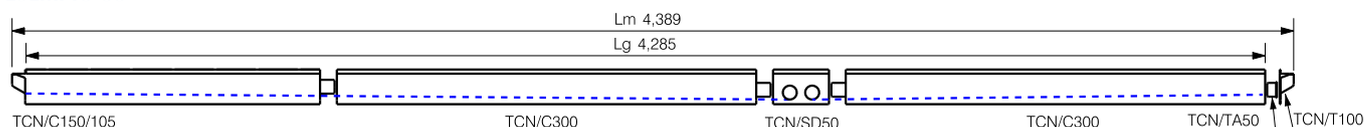
ESEMPIO 31



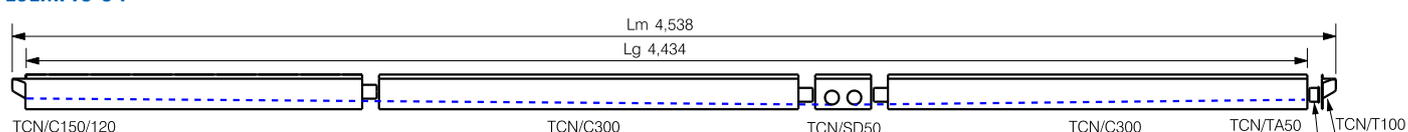
ESEMPIO 32



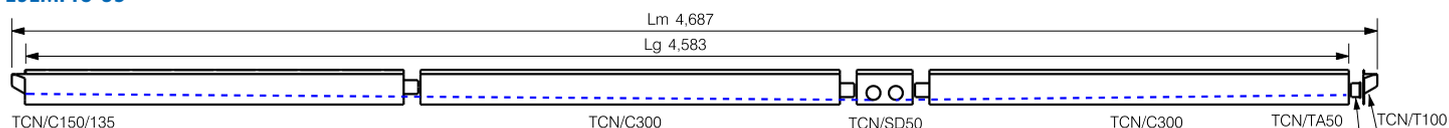
ESEMPIO 33



ESEMPIO 34

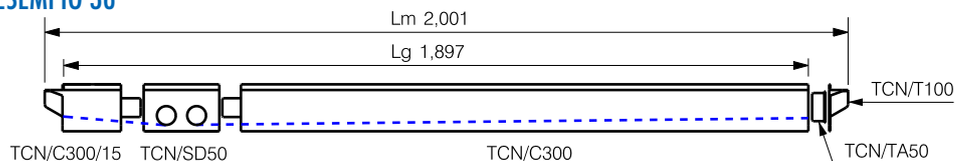


ESEMPIO 35

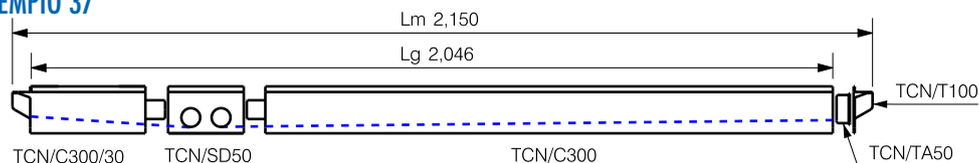


Schemi di posa pezzi speciali Tecnochannel

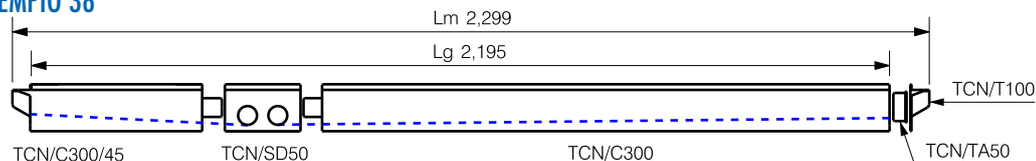
ESEMPIO 36



ESEMPIO 37



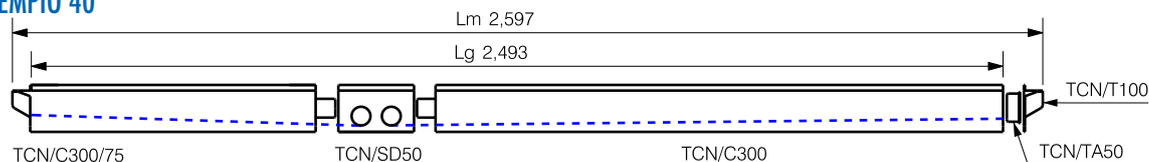
ESEMPIO 38



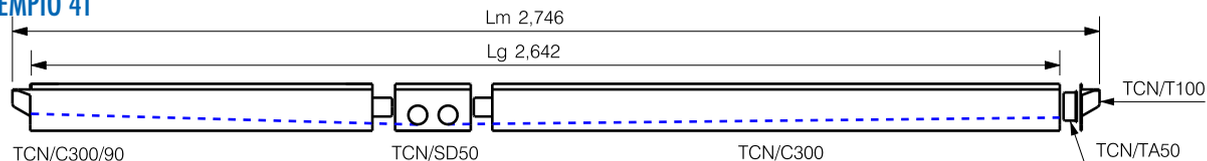
ESEMPIO 39



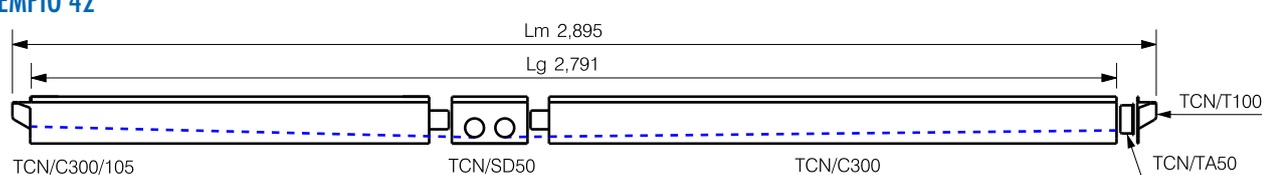
ESEMPIO 40



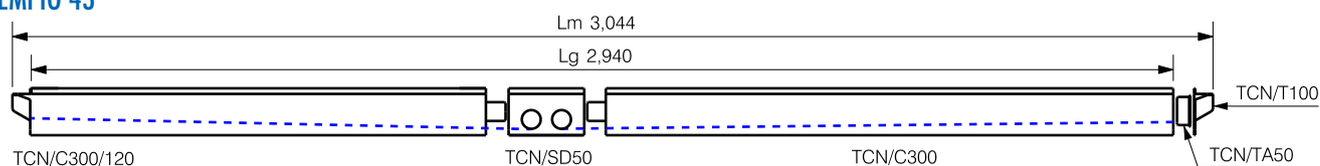
ESEMPIO 41



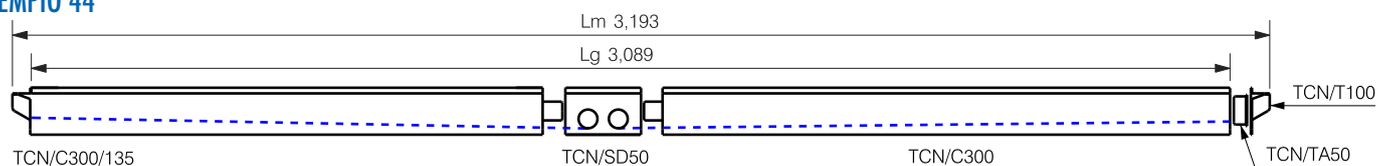
ESEMPIO 42



ESEMPIO 43

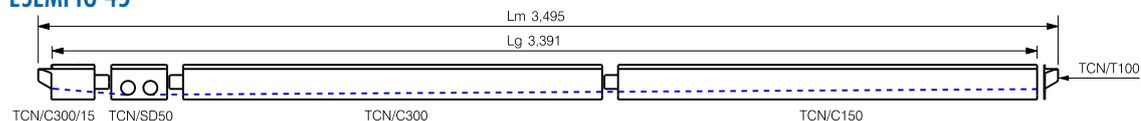


ESEMPIO 44

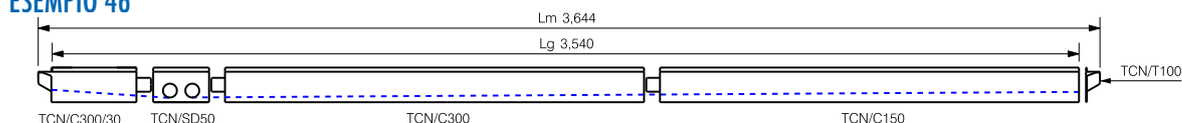


Schemi di posa pezzi speciali Tecnochannel

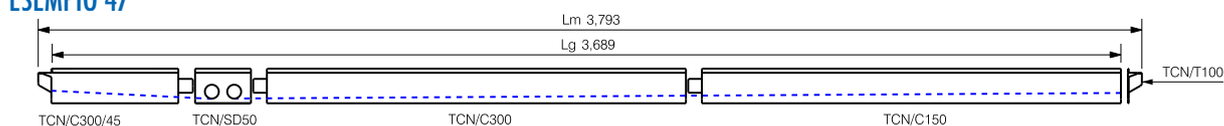
ESEMPIO 45



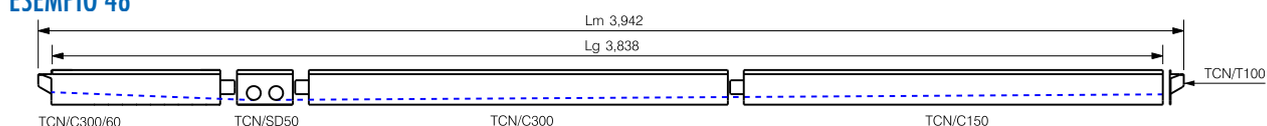
ESEMPIO 46



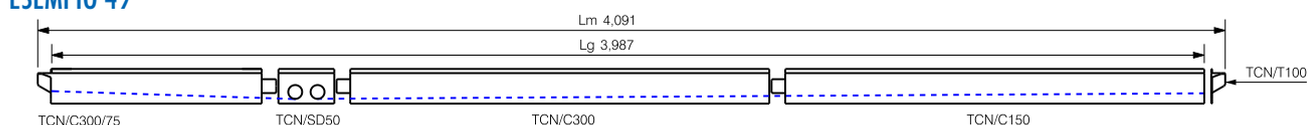
ESEMPIO 47



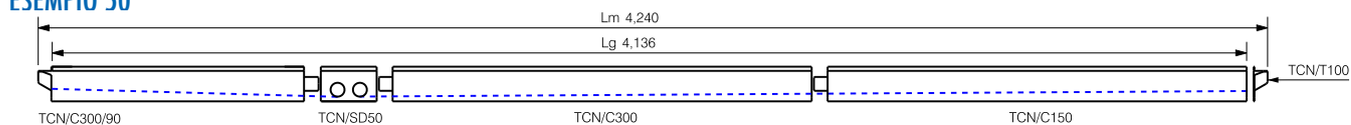
ESEMPIO 48



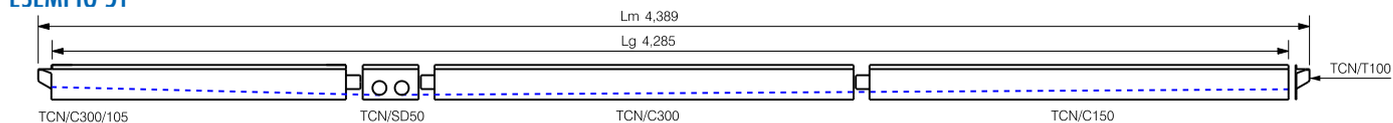
ESEMPIO 49



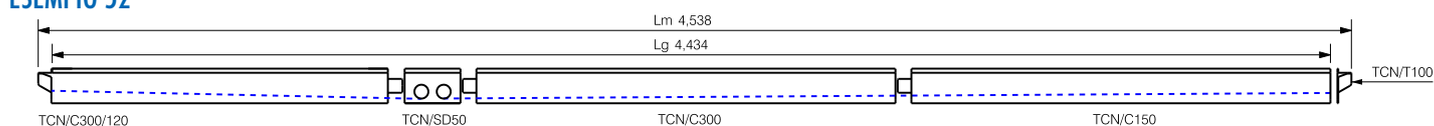
ESEMPIO 50



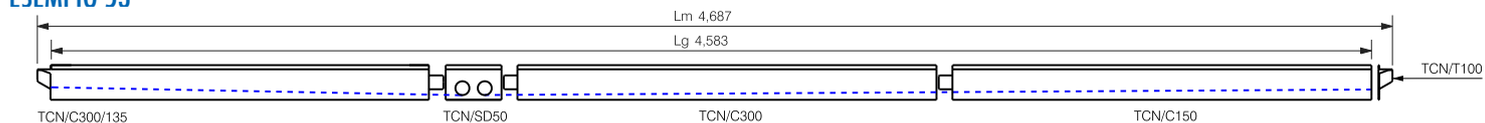
ESEMPIO 51



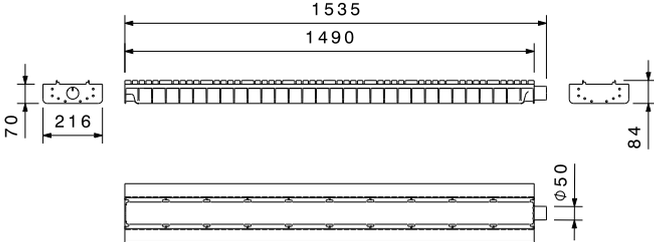
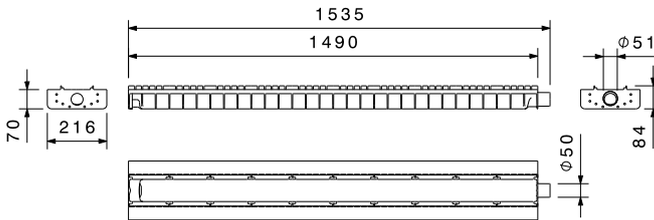
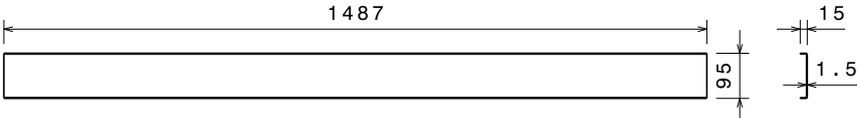
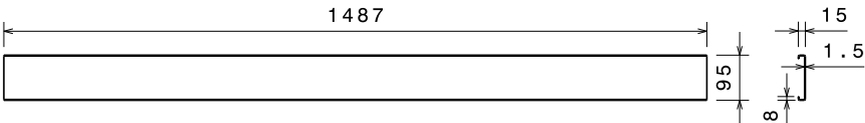
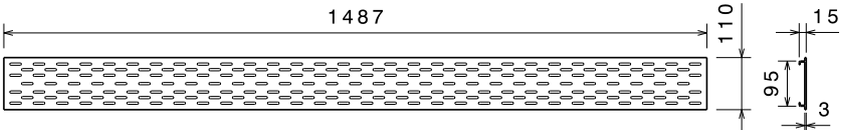
ESEMPIO 52



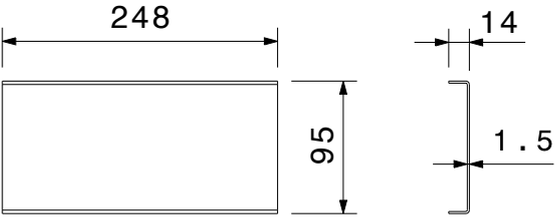
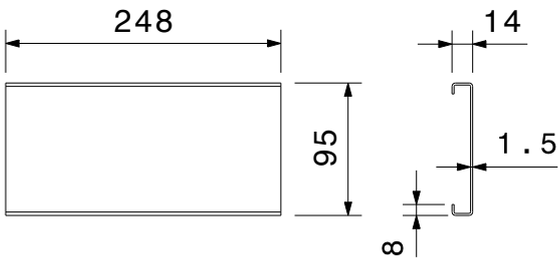
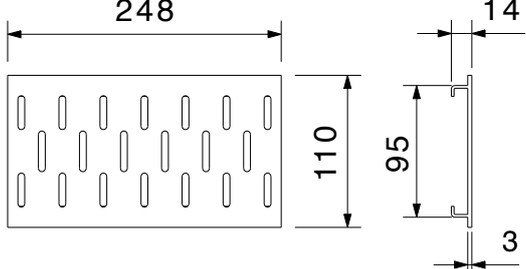
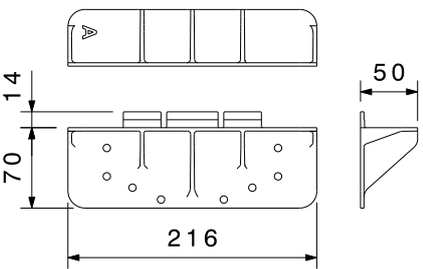
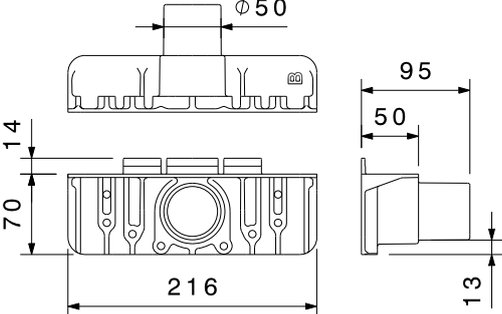
ESEMPIO 53



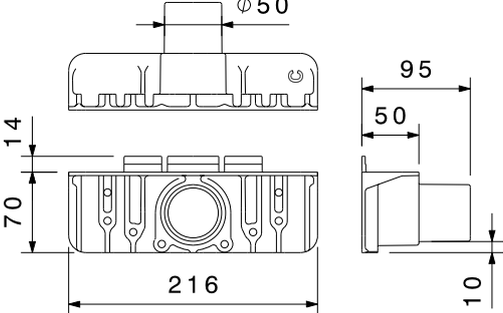
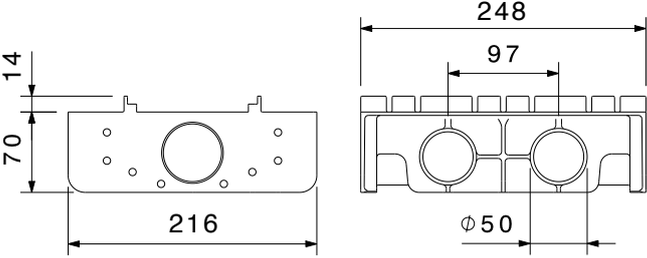
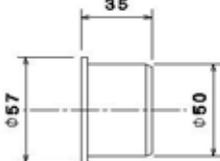
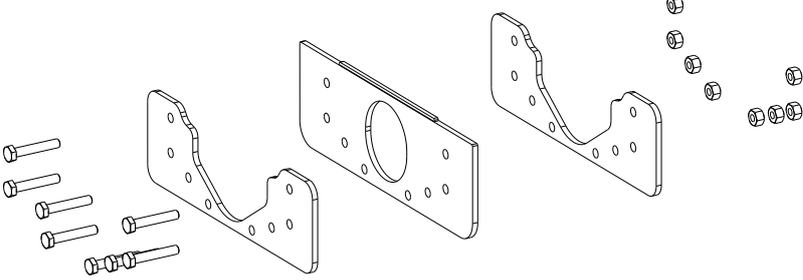
Disegni e misure Tecnochannel

	DESCRIZIONE	MISURE
	<p>cod. TCN/C150 Corpo canalina Elemento 1 (L=1,50 ml) CE - EN1433 B125</p>	
	<p>cod. TCN/C300 Corpo canalina Elemento 2 (L=1,50 ml) CE - EN1433 B125</p>	
	<p>cod. TCN/GP304 Griglia pedonale piastrellabile (L=1,50 ml) acciaio inox Aisi 304 CE - EN1433 A15</p>	 <p>Articolo disponibile su richiesta in acciaio inox Aisi 316L</p>
	<p>cod. TCN/G316 Griglia pedonale piena (L=1,50 ml) acciaio inox Aisi 316 satinato CE - EN1433 A15</p>	
	<p>cod. TCN/GC304 Griglia piena asolata (L=1,50 ml) acciaio inox Aisi 304 satinato CE - EN1433 A15</p>	 <p>Articolo disponibile su richiesta in acciaio inox Aisi 316L</p>

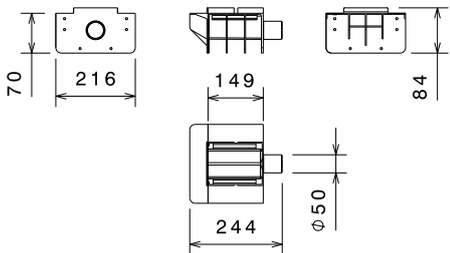
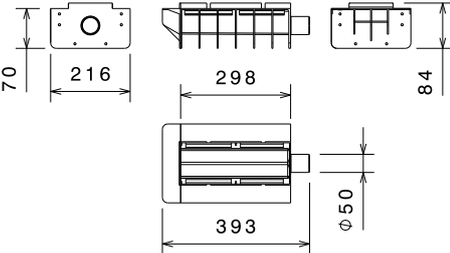
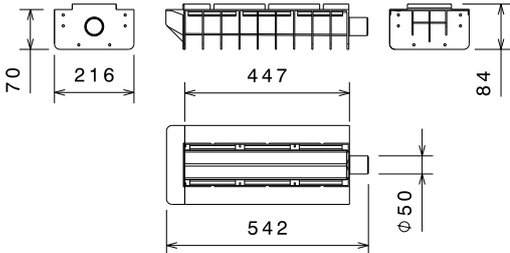
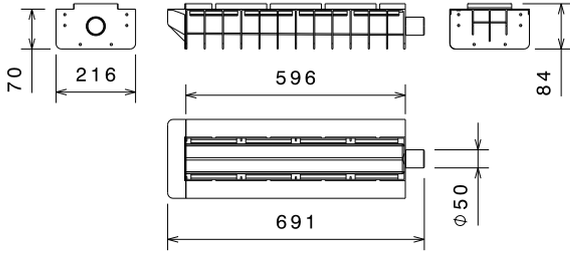
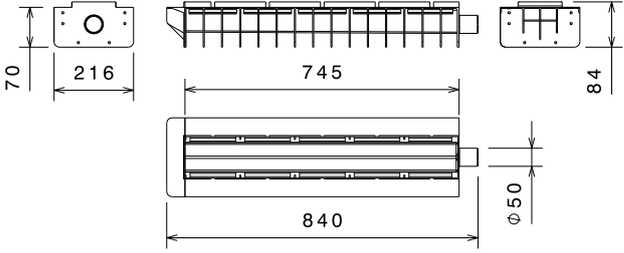
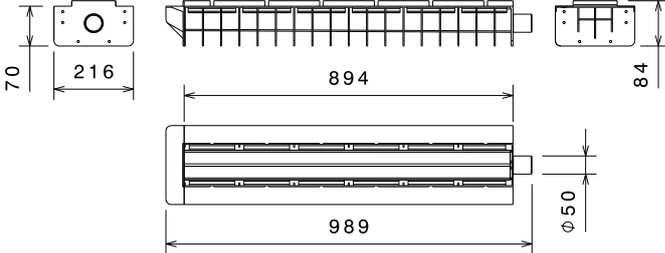
Disegni e misure Tecnochannel

	DESCRIZIONE	MISURE
	<p>cod. TCN/GP304/25 Griglia pedonale piastrellabile (L=0,25 ml) acciaio inox Aisi 304 CE - EN1433 A15</p>	 <p>Articolo disponibile su richiesta in acciaio inox Aisi 316L</p>
	<p>cod. TCN/G316/25 Griglia pedonale piena (L=0,25 ml) acciaio inox Aisi 316 satinato CE - EN1433 A15</p>	
	<p>cod. TCN/GC304/25 Griglia piena asolata (L=0,25 ml) acciaio inox Aisi 304 satinato CE - EN1433 A15</p>	 <p>Articolo disponibile su richiesta in acciaio inox Aisi 316L</p>
	<p>cod. TCN/T100 Testata</p>	
	<p>cod. TCN/50A Terminale di scarico DN 50A</p>	

Disegni e misure Tecnochannel

	DESCRIZIONE	MISURE
	<p>cod. TCN/50B Terminale di scarico DN 50B</p>	
	<p>cod. TCN/SD50 Terminale di scarico 2 DN 50</p>	
	<p>cod. TCN/TA50 Tappo di chiusura DN 50</p>	
	<p>cod. TCN/KIT Kit di fissaggio composto da : n°8 viti, n°8 bulloni, n°1 guarnizione piana, n°2 piastrini di collegamento, n°1 chiave</p>	
	<p>cod. INF/BAND12 Bandella di giunzione H.150 mm. rotolo = 20,00 ml</p>	

Disegni e misure pezzi speciali Tecnochannel

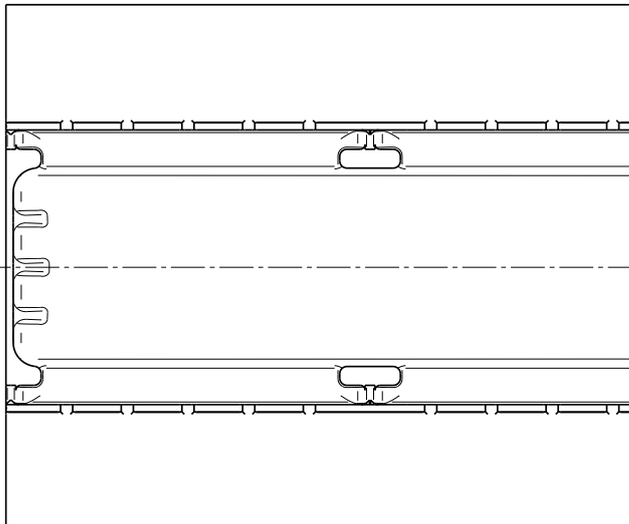
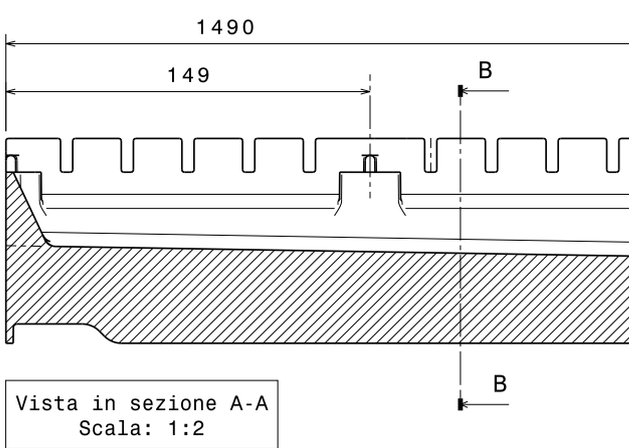
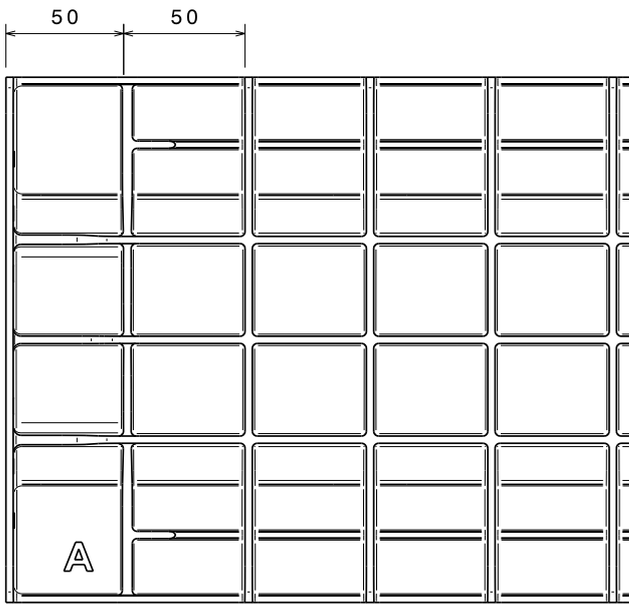
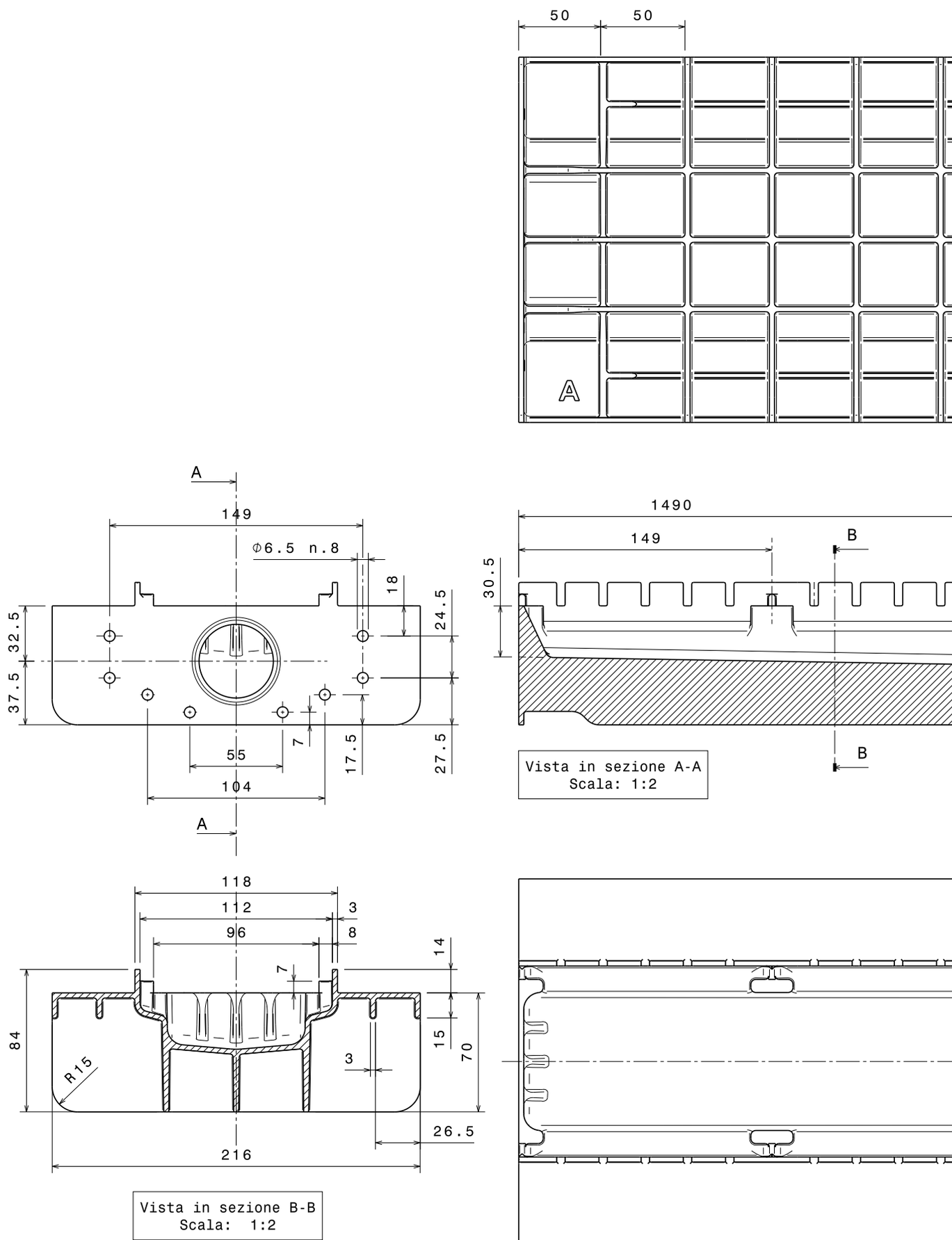
DESCRIZIONE	MISURE
<p>cod. TCN/C150/15/GP304 cod. TCN/C150/15/G316 cod. TCN/C150/15/GC304 Lung.griglia 150mm</p>	
<p>cod. TCN/C150/30/GP304 cod. TCN/C150/30/G316 cod. TCN/C150/30/GC304 Lung.griglia 300mm</p>	
<p>cod. TCN/C150/45/GP304 cod. TCN/C150/45/G316 cod. TCN/C150/45/GC304 Lung.griglia 450mm</p>	
<p>cod. TCN/C150/60/GP304 cod. TCN/C150/60/G316 cod. TCN/C150/60/GC304 Lung.griglia 600mm</p>	
<p>cod. TCN/C150/75/GP304 cod. TCN/C150/75/G316 cod. TCN/C150/75/GC304 Lung.griglia 750mm</p>	
<p>cod. TCN/C150/90/GP304 cod. TCN/C150/90/G316 cod. TCN/C150/90/GC304 Lung.griglia 900mm</p>	

Disegni e misure pezzi speciali Tecnochannel

DESCRIZIONE	MISURE
<p>cod. TCN/C150/105/GP304 cod. TCN/C150/105/G316 cod. TCN/C150/105/GC304 Lung.griglia 1050mm</p>	
<p>cod. TCN/C150/120/GP304 cod. TCN/C150/120/G316 cod. TCN/C150/120/GC304 Lung.griglia 1200mm</p>	
<p>cod. TCN/C150/135/GP304 cod. TCN/C150/135/G316 cod. TCN/C150/135/GC304 Lung.griglia 1350mm</p>	



Disegno tecnico Tecnochannel



NOTE: Tolleranze generali su dimensioni +/-0,5%

Voce di capitolato Tecnochannel

Fornitura e posa in opera di canale di drenaggio stagno 'Tecnochannel' a doppia fessura. (Art. TCN/C150, TCN/C300). Il suddetto canale è realizzato in Polipropilene (plastica di alta qualità). Spessore minimo mm. 3, altezza standard cm. 8,50, dotato di pendenza interna e modulare all'infinito. Il corpo del canale è provvisto, sia longitudinalmente che trasversalmente, di alette che conferiscono rigidità e resistenza allo stesso e perimetralmente, nella parte superiore esterna, è provvisto di un tessuto in fibra che consente l'aggancio meccanico dell'impermeabilizzazione. N.B. Per effettuare la connessione tra impermeabilizzazione e canale attenersi alle indicazioni del produttore degli articoli impermeabilizzanti e comunque utilizzare sempre la bandella di giunzione (art. INF/BAND12).

La griglia di tipo piastrellabile nella parte superiore è provvista di un tessuto in fibra che consente l'aggancio meccanico alla piastrella utilizzando collanti presenti in commercio.

N.B. Attenersi alle indicazioni del produttore di collanti per l'idoneo adesivo da utilizzare. Il sistema canale-griglia presenta due fessure di scarico di mm. 8 ed è dotato di terminali di scarico (Art. TCN/50A, TCN/50B, TCN/SD50) e testate (TCN/T100) compatibili con il canale mediante un innesto maschio/femmina provvisto di guarnizione a labbro e tramite una flangiatura meccanica provvista di un'ulteriore guarnizione piana in silicone, piastrini di rinforzo, viti e dadi.

DESCRIZIONE	ARTICOLO	ML	€/ML	€/TOTALI
Corpo canalina - elemento 1 (L = 1,50 ml)	TCN/C150			
*Corpo canalina - elemento 2 (L = 1,50 ml)	TCN/C300			
Griglia pedonale piastrellabile acciaio inox Aisi 304 (L = 1,50 ml)	TCN/GP304			
Griglia pedonale piastrellabile acciaio inox 316 (L=1,50ml)	TCN/GP316			
Griglia pedonale piena acciaio inox Aisi 316L satinato (L = 1,50 ml)	TCN/G316			
Bandella di giunzione H. 120 mm - Rotoli = 20,00 ml	INF/BAND12			

* Elemento consequenziale all' art. TCN/C150

DESCRIZIONE	ARTICOLO	N.PZ	€/PZ	€/TOTALI
Griglia pedonale piastrellabile acciaio inox Aisi 304 (L = 0,25 ml)	TCN/GP304/25			
Griglia pedonale piastrellabile acciaio inox Aisi 316L (L = 0,25 ml)	TCN/GP316/25			
Griglia pedonale piena acciaio inox Aisi 316L satinato (L = 0,25 ml)	TCN/G316/25			
Testata	TCN/T100			
* Terminale di Scarico DN 50 A	TCN/50A			
** Terminale di Scarico DN 50 B	TCN/50B			
*** Terminale di Scarico DN 50	TCN/SD50			
Tappo di chiusura DN 50	TCN/TA50			
Kit composto da: viti, bulloni, guarnizione piana, piastrini di collegamento, chiave	TCN/KIT			

* Compatibile con Art. TCN/C150 ** Compatibile con Art. TCN/C300 *** Compatibile con Art. TCN/C300
Gli articoli: TCN/GP316 - TCN/GP316/25 sono disponibili solo su ordinazione.

Uso e manutenzione dei prodotti

Attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso che accompagnano i prodotti.

La progettazione dei materiali è stata studiata per usi domestici, quindi presenta limiti di impiego.

Acqua calda in scorrimento solo per breve periodo ad una temperatura max 90°C .

Non utilizzare detergenti chimici per rimuovere eventuali incrostazioni all'interno del canale.

Le superfici in acciaio inox, a contatto con agenti atmosferici o aggressivi, devono essere periodicamente pulite facendo uso di detergenti delicati. Una pulizia regolare non permette solamente di donare all'acciaio inox un aspetto brillante, ma previene anche il pericolo di corrosione. Il detergente adeguato per la pulizia deve essere privo di acido cloridrico e di acido fluoridrico.

Il contatto con altri metalli, come ad esempio l'acciaio non inox, è da evitare, poiché può portare alla formazione di ruggine. Ciò vale anche per l'utilizzo di utensili come spatole o la lana di acciaio, impiegati ad esempio per eliminare residui di malte, colle e stucchi.

Canalina idonea per impermeabilizzazioni con

primer liquidi o guaine per strutture a letto sottile.

Per una corretta progettazione ed una giusta scelta del canale da usare è necessario conoscere la superficie in mq che confluisce nello stesso per poter poi dimensionare al meglio l'articolo da utilizzare.

Si consiglia una manutenzione periodica del canale onde evitare ristagni di sporcizia all'interno dello stesso.

Prodotto sensibile ad alcuni derivati del petrolio.

Le certificazioni del prodotto sono visibili sul sito www.canalinainfinity.com

N.B. La Società Malagrida Group s.r.l. si riserva di modificare le specifiche tecniche contenute nella presente scheda senza preavviso essendo nozioni a titolo puramente indicativo e variabili in base allo sviluppo dei prodotti. Inoltre le indicazioni della presente scheda tecnica, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Pertanto, chi utilizza il prodotto dovrà valutare se sia o meno idoneo all'utilizzo e comunque si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.



Condizioni generali di vendita

SPEDIZIONI La merce viaggia sempre per conto e rischio del Committente anche se spedita in porto franco, con qualsiasi mezzo e in qualsiasi forma venga effettuato il trasporto. Ogni nostra responsabilità cessa a carico avvenuto. Sarà dovere del compratore verificare il materiale prima del ritiro, facendo le dovute riserve a chi di ragione nel caso siano presenti rotture, deterioramenti, manomissioni o ammanchi di materiale, delle quali il venditore non può essere chiamato a rispondere.

ORDINAZIONI Le commissioni, eventuali varianti, esazioni, trattative, abbuoni, transazioni ecc., fatte da agenti od intermediari non sono valide senza ns. conferma scritta.

PREZZI I prezzi si intendono al netto, per contanti per consegna franco deposito, salva diversa pattuizione. I prezzi di listino in vigore alla data dell'ordine potranno essere da noi cambiati in qualsiasi momento. Se fra la data di ordinazione e quella di consegna si verificassero aumenti nei costi delle materie prime, della mano d'opera, nelle spese di produzione, di trasporto ecc., il venditore potrà aumentare il prezzo convenuto. Tuttavia qualora detto prezzo superi del 20% quello convenuto al momento della ordinazione, il compratore potrà recedere dal contratto notificandoci per raccomandata tale sua volontà entro il termine perentorio di 10 giorni dal ricevimento dell'avviso dell'aumento di prezzo.

PAGAMENTI Il luogo di pagamento resta fissato e fermo esclusivamente presso la ns. sede legale.

CONSEGNA La data di consegna si intende sempre approssimativa. Eventuali ritardi o sospensioni nelle spedizioni dipendenti da scioperi, guasti, irregolari rifornimenti delle materie prime, nonché da ogni altra causa di forza maggiore non possono in nessun caso dare luogo a risarcimenti di danni o a alla risoluzione anche parziale del contratto.

FACOLTA' DI EMETTERE TRATTE Trascorsi 10 giorni da quello fissato per il pagamento saremo senz'altro autorizzati ad emettere a copertura del prezzo tratta a vista con spese e senza preavviso.

RISERVATO DOMINIO Le merci sono vendute con patto di riservato dominio ai sensi degli art. 1523 e seguenti del Codice Civile. Di conseguenza sino al totale pagamento dell'intero prezzo, compresi eventuali interessi ed accessori tutti, le merci rimangono di ns. proprietà.

INTERESSI DI MORA Dal giorno fissato per il pagamento decorreranno a ns. favore gli interessi commerciali correnti.

CLAUSOLA RISOLUTIVA In caso di mancato pagamento, anche di una sola parte del materiale già fornito, e anche nel caso il compratore ritardi di 8 giorni ad effettuare il pagamento in qualsiasi forma previsto, il venditore avrà la facoltà di considerare risolto il contratto con conseguente esonero dell'obbligo di effettuare

le forniture non ancora eseguite, così pure in caso di insolvenza, anche solo apparente, dell'acquirente.

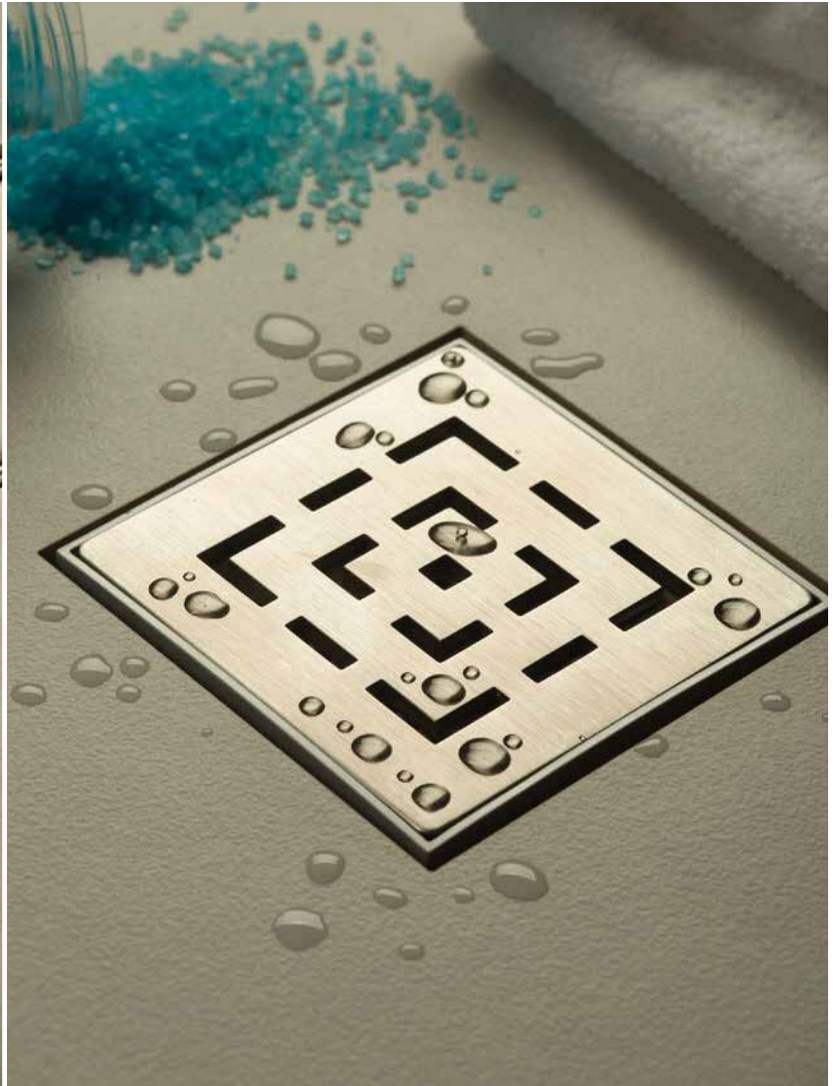
SOLVE ET REPETE Per nessun motivo, ivi compresi pretesi vizi o difetti del materiale, il compratore potrà sospendere o ritardare il pagamento del materiale ritirato, salva naturalmente la facoltà di ripetere quando possa dimostrare di avere indebitamente pagato.

RECLAMI E GARANZIA Non si prendono in considerazione reclami, se non fatti direttamente a noi trascorsi 5 gg. dall'arrivo della merce a destino. Il compratore che abbia avanzato reclami in tempo utile dovrà tener ferma a disposizione del venditore per ogni controllo tutta la partita di materiale e, ove siano accertati vizi o difetti di qualità, egli avrà diritto alla sola sostituzione dei materiali difettosi con esclusione di qualsiasi risarcimento danni. Ogni indennizzo non potrà comunque superare il valore del materiale fatturato oltre alle relative spese di trasporto. Non si prendono in considerazione reclami di materiale già posto in opera. Ogni installazione, anche parziale del materiale costituisce accettazione incondizionata dei beni come conformi a quanto indicato nella proposta d'ordine. La responsabilità della Venditrice in nessun caso si estende all'uso cui il compratore intende destinare il ns. prodotto, nemmeno nel caso che da parte ns. siano forniti suggerimenti o consigli circa l'installazione dello stesso. Non vi sono garanzie che si estendano oltre quelle derivanti dalla descrizione dei beni così come indicato in conferma d'ordine, nei cataloghi e nella documentazione aziendale. Non vi sono altresì garanzie implicite o di idoneità del prodotto per un particolare uso ed il compratore prende atto che i beni sono venduti come "visti e piaciuti". Nel caso di ritorno della merce, da farsi solo con ns. autorizzazione riconosceremo a ns. carico le sole spese di trasporto con esclusione di qualsiasi altra.

DECADENZA DELLA GARANZIA Al ricevimento della merce il compratore dovrà sottoporla ad accurato controllo, aprendo le scatole, in caso riscontri vizi in qualsiasi modo apparenti e per i quali opera la ns. garanzia, il compratore dovrà avanzare reclamo che sarà valido soltanto se sarà formulato con lettera raccomandata indirizzata direttamente a noi entro il termine perentorio di cinque giorni dal ricevimento del materiale. Decorso tale termine il compratore decadrà da ogni garanzia per qualsiasi vizio che possa essere considerato apparente a parere di un esperto. Nel caso abbia avanzato utilmente reclamo il compratore dovrà tenere a ns. disposizione l'intera partita di materiale, ove invece ne disponga anche in parte, decadrà da ogni garanzia.

FORO COMPETENTE E LEGGE APPLICABILE Per ogni controversia si intende competente il Foro di Rimini, anche per merce venduta franco destino nonché nei casi di pagamento con tratte, cambiali o assegni domiciliati fuori piazza.





 Linear  Punctual



LINEAR

Le canaline della gamma Linear sono realizzate in polipropilene e acciaio AISI 304.

Sono disponibili soluzioni standard e filo parete abbinabili alle finiture: satinata o piastrellabile, ovvero rivestibile con lo stesso materiale del piatto doccia.

Linear è installabile al centro del piatto doccia, verso la parete o filo parete.

È in ogni caso garantito un perfetto raccordo con il sistema di impermeabilizzazione.

PUNCTUAL

I pozzetti della gamma Punctual sono realizzati in polipropilene, sono adatti per gli scarichi a filo pavimento sia in interno che in esterno per la posa a letto sottile con guaina in tessuto 50x50 impermeabilizzante; è disponibile anche la predisposizione per guaina bituminosa (vedi art. TGB50X50).

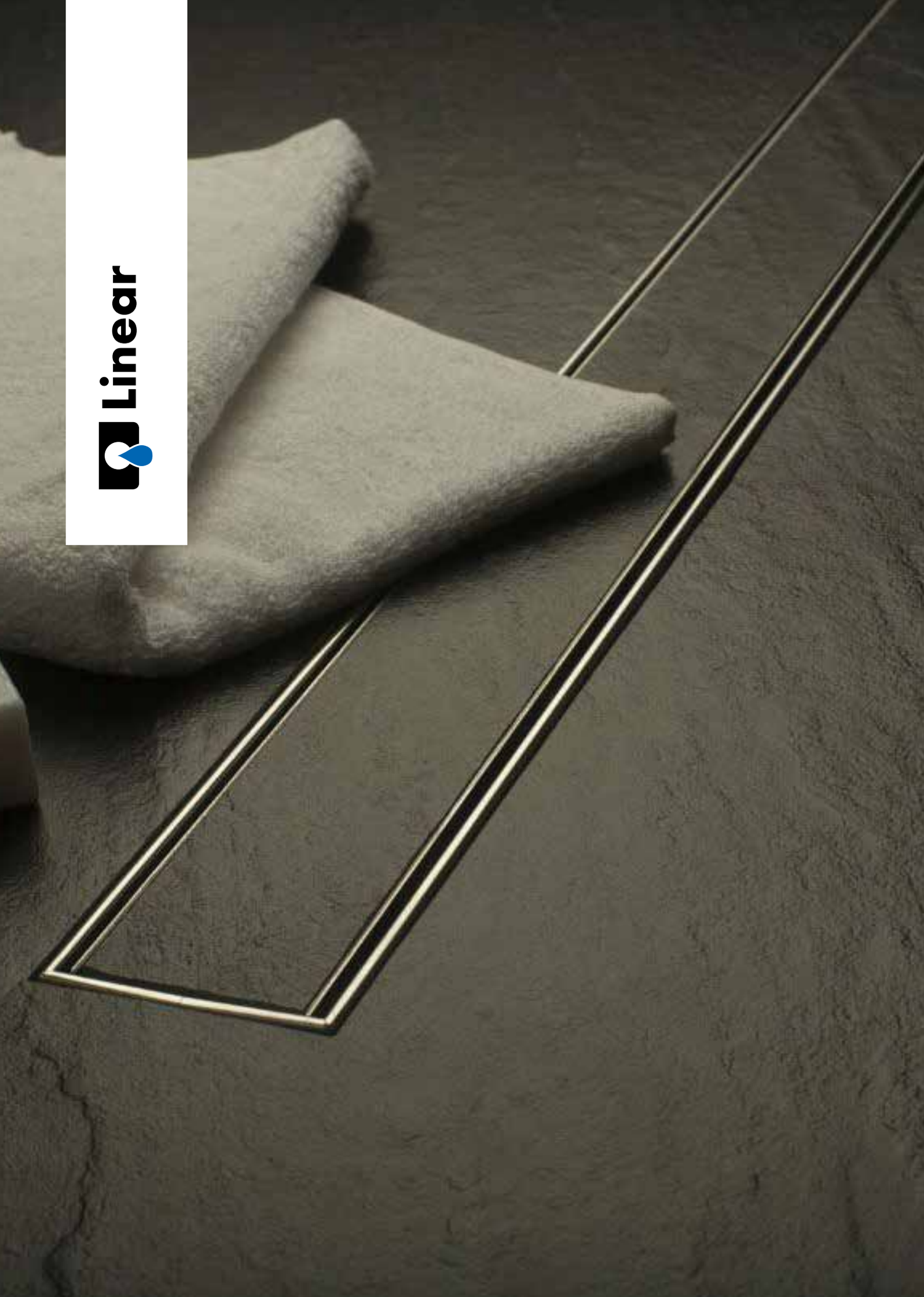
La capacità di carico è $K3 = 300\text{KG}$.

Il pozzetto è completo di griglia di copertura in acciaio AISI 304 in due differenti finiture e porta griglia con cornice in acciaio AISI 304; il porta griglia è accorciabile in opera.

Raccordi di allacciamento alla rete di scarico disponibile in misure diverse, sia orizzontale che verticale; i sifoni (sia idraulico che a secco) sono estraibili per le operazioni di pulizia.

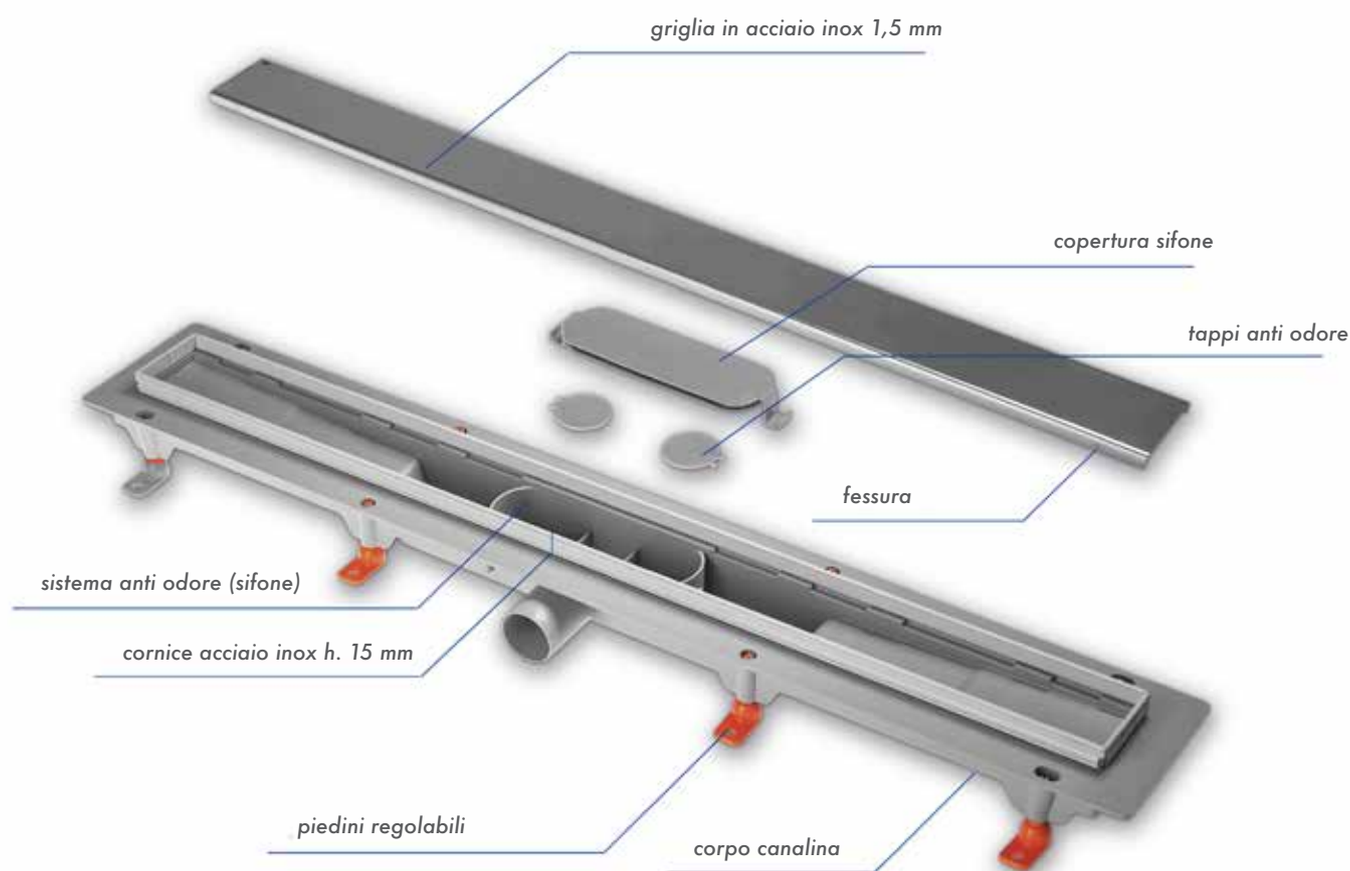


Linear



Canalina Linear

Le canaline Linear sono realizzate in polipropilene e acciaio inox 304 DIN 1,4301 carico K3 (300 kg). La confezione comprende una membrana butilica/polipropilene adesiva resistente all'acqua, supporti regolabili, tappi a vite, una chiave in plastica per rimuovere la griglia in acciaio inox e le istruzioni per l'assemblaggio.



Caratteristiche

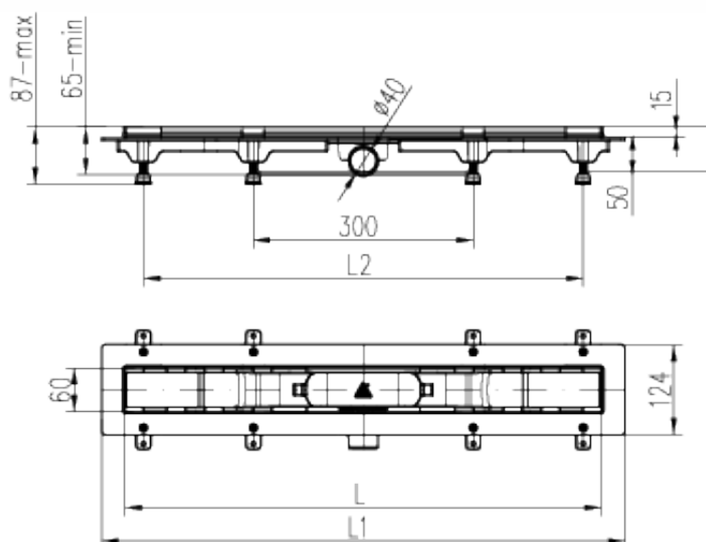
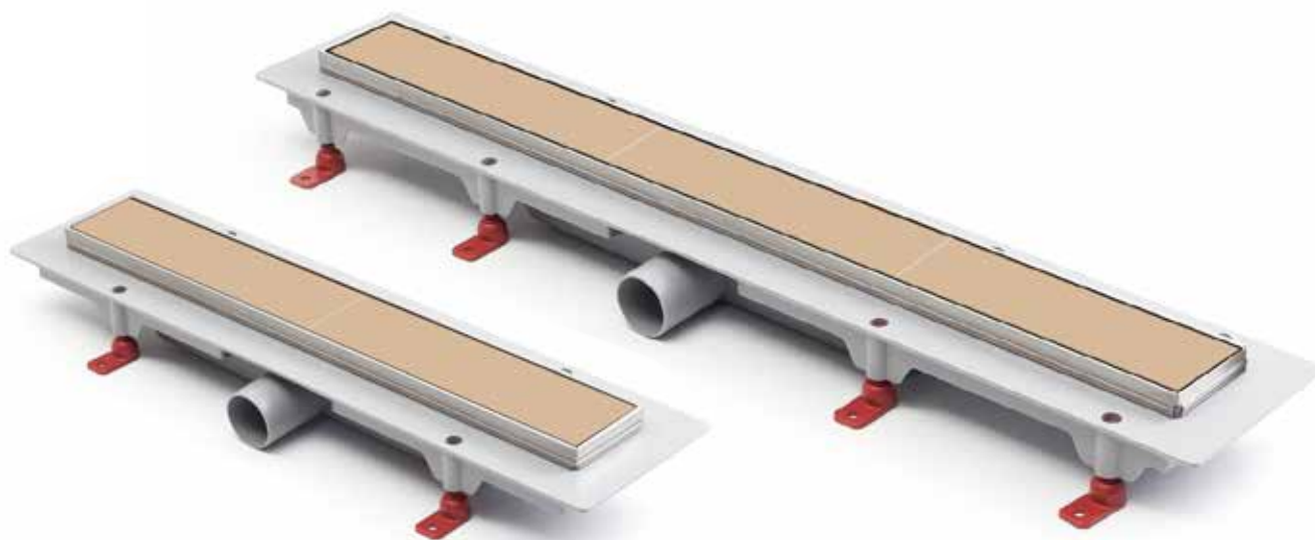
- altezza media 65 mm
- altezza cornice 15 mm
- quota di posa min. 65 max 102 mm
- sifone combinato secco/idraulico
- carico K3 (300 kg)
- griglia acciaio inox piastrellabile e satinata
- misure: 450, 650, 750, 850, 950, 1050 mm
- versioni normali e filo parete
- resistenza agli urti

Linear

Canalina scarico orizzontale DN40
 Piastrellabile/satinata
 Cornice acciaio inox

CAPACITÀ DI SCARICO

ALTEZZA MINIMA



COD.	DIM. L (mm)	DIM. L1 (mm)	DIM. L2 (mm)	PESO (kg)
Piastrellabile/satinata				
- L450/40	450	515	295	1,80
- L650/40	650	715	595	2,10
- L750/40	750	815	695	2,20
- L850/40	850	915	795	2,30

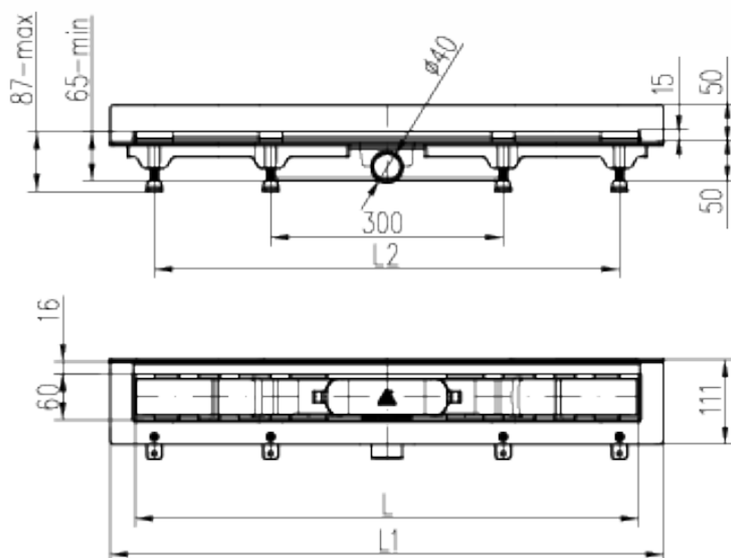
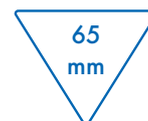


Linear

Canalina scarico orizzontale DN40 filo parete
 Piastrellabile/satinata
 Cornice acciaio inox

CAPACITÀ DI SCARICO

ALTEZZA MINIMA



COD.	DIM. L (mm)	DIM. L1 (mm)	DIM. L2 (mm)	PESO (kg)
Piastrellabile/satinata				
- LFP450/40	450	515	295	1,80
- LFP650/40	650	715	595	2,10
- LFP750/40	750	815	695	2,20
- LFP850/40	850	915	795	2,30



Linear

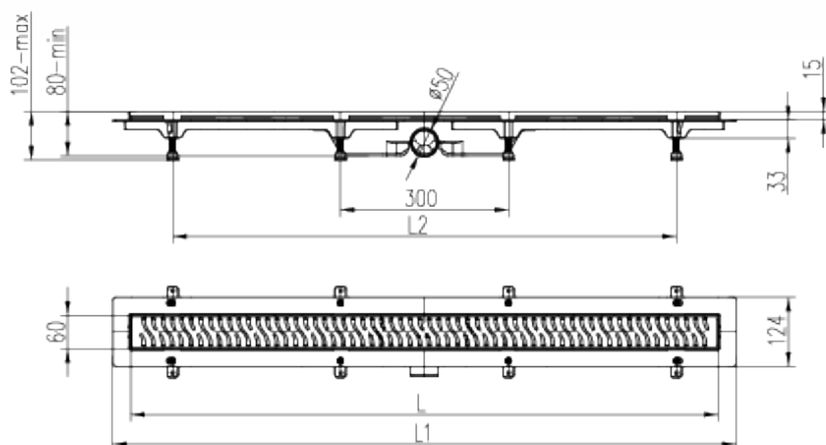
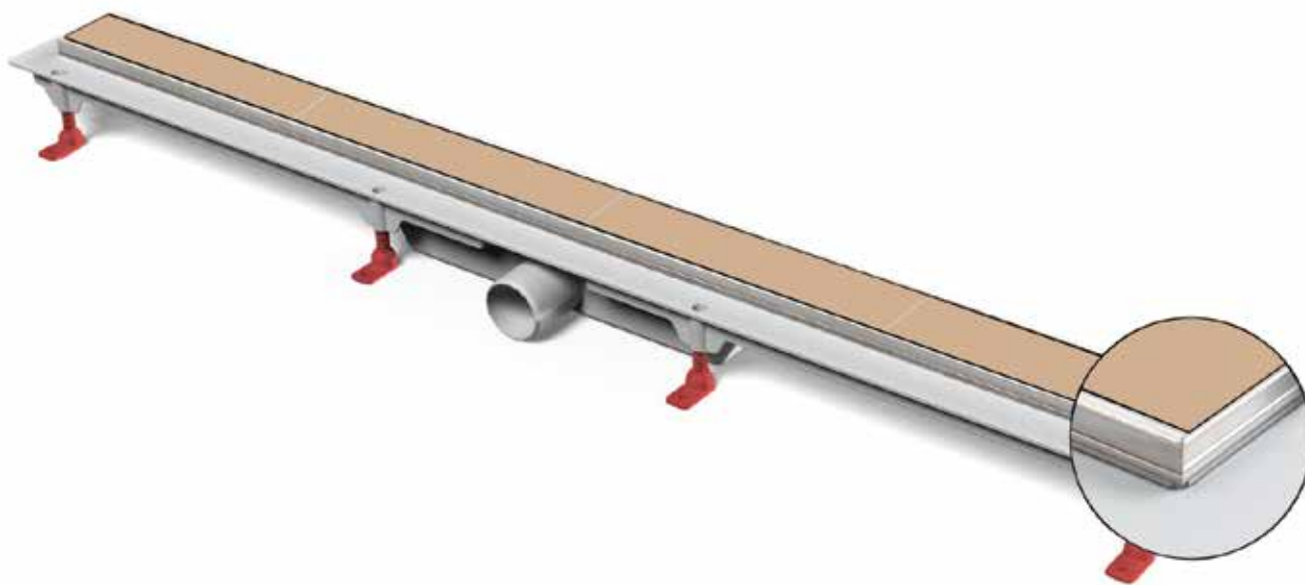
Canalina scarico orizzontale DN50
 Piastrellabile/satinata
 Cornice acciaio inox

CAPACITÀ DI SCARICO

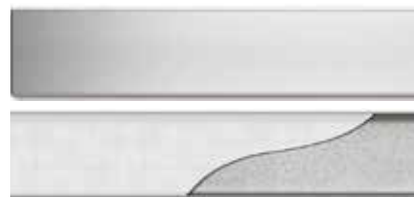
ALTEZZA MINIMA

46-52
l/min

80
mm

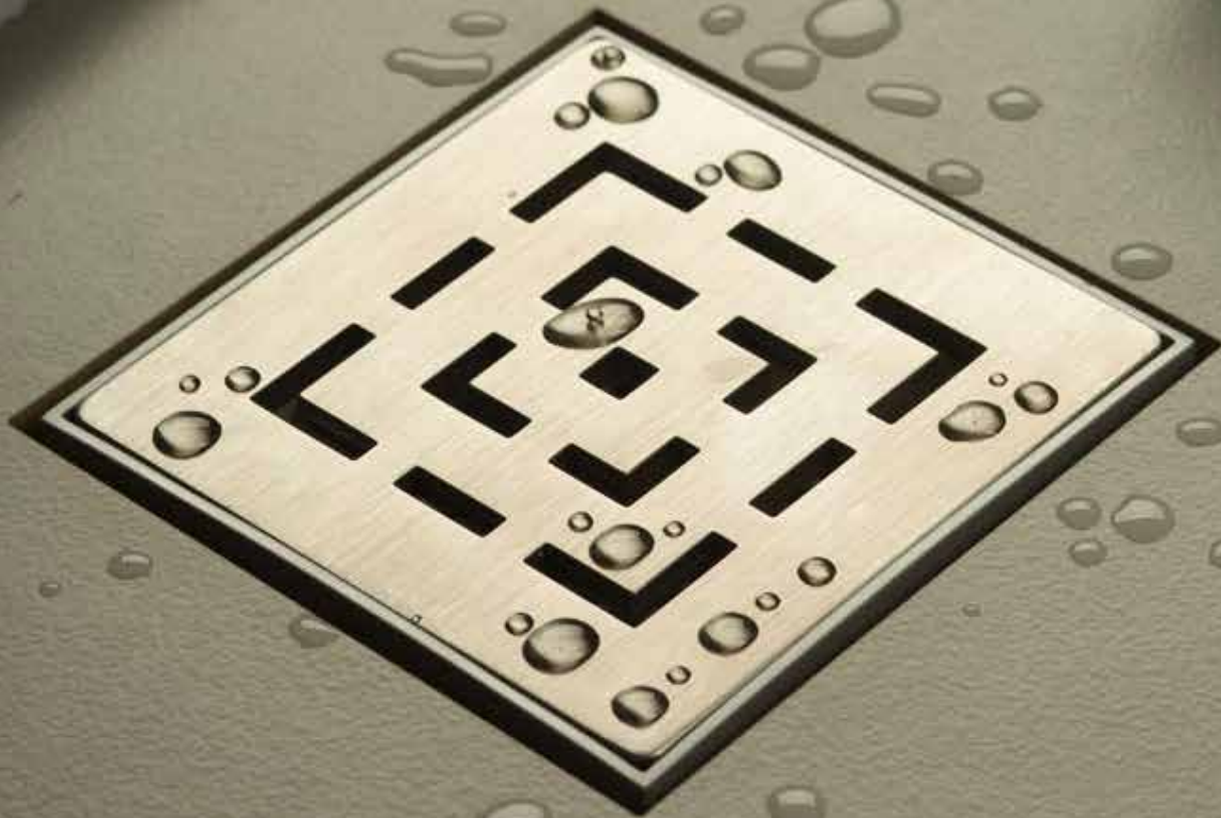


COD.	DIM. L (mm)	DIM. L1 (mm)	DIM. L2 (mm)	PESO (kg)
Piastrellabile/satinata				
- L650/50	650	715	595	1,80
- L750/50	750	815	695	1,90
- L850/50	850	915	795	2,10
- L950/50	950	1015	895	2,20
- L1050/50	1050	1115	995	2,40





 Punctual



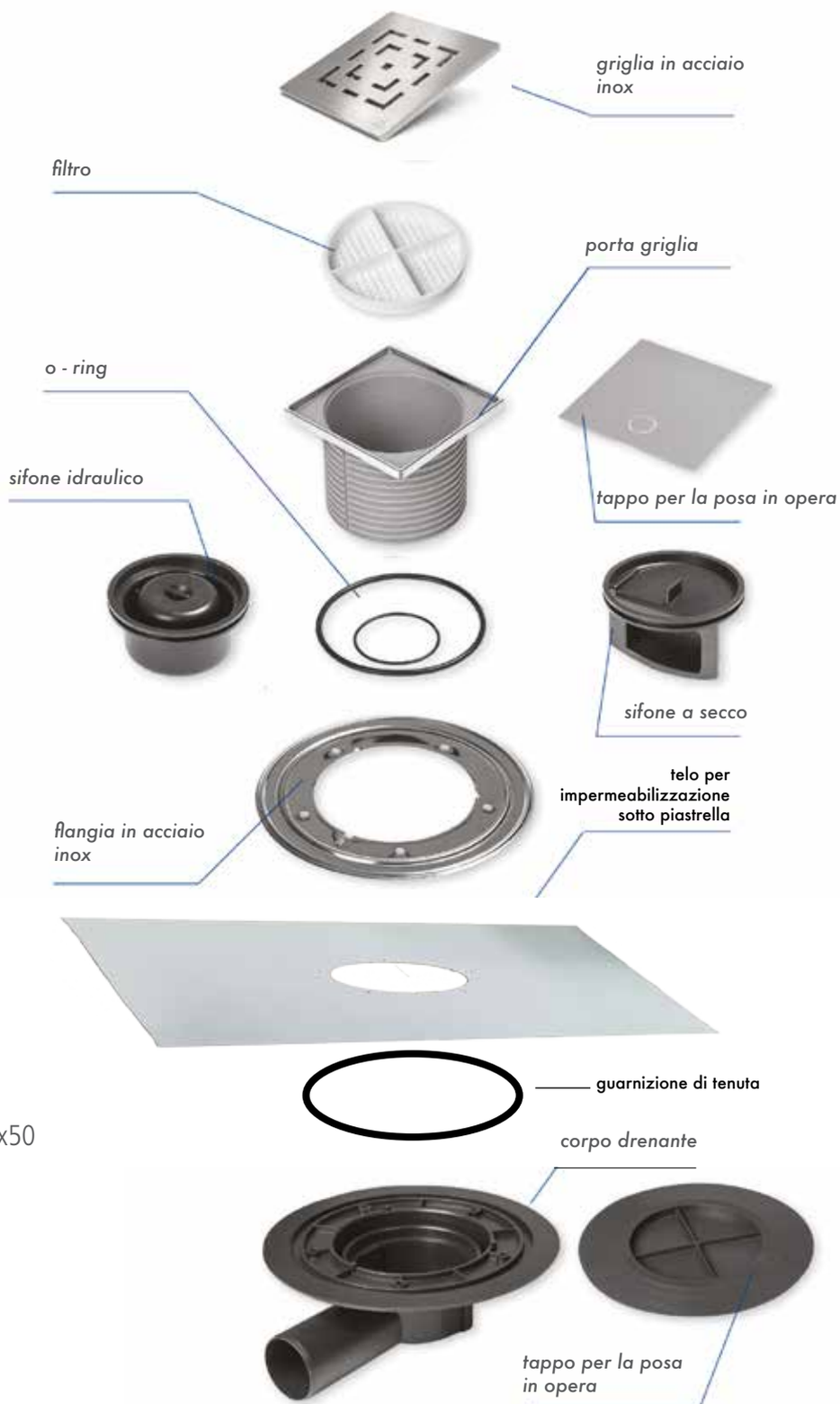
Pozzetto Punctual

I pozzetti Punctual sono realizzati in polipropilene e acciaio inox 304 DIN 1,4301
Carico K3 (300 kg) resistenza al calore fino a 90°C conforme alla normativa EN 1253

La buona qualità è un vantaggio

Il pozzetto Punctual è realizzato con materiali di alta qualità che sono resistenti alla corrosione, stress ambientale e agli sbalzi di temperature.

I prodotti sono di alta qualità, sono facili da installare e hanno prezzi accessibili.



Caratteristiche

- Altezza minima 55mm
- Versione orizzontale e verticale
- Sifone a secco, sifone idraulico, membrana in tessuto polipropilene 50x50
- Realizzata in polipropilene e acciaio inox DIN 1,4301
- Carico K3 (300 kg)
- Conforme alla normativa EN 1253
- Resistente al calore fino a 90°C

Pozzetto Punctual, uscita orizzontale DN50

PORTATA SIFONE A SECCO: 68-82 (lt. Min.) • PORTATA SIFONE IDRAULICO: 30-37 (lt. Min.)



Pozzetto scarico orizzontale DN50 senza telo, senza flangia, con cornice in plastica.

FINITURE DISPONIBILI:



PSO50GPLS
GATE



PSO50LPLS
LABIRINTH



Pozzetto scarico orizzontale DN50 con telo in PP, con flangia, guarnizione e cornice in plastica.

FINITURE DISPONIBILI:



PSO50GPL
GATE



PSO50LPL
LABIRINTH



Pozzetto scarico orizzontale DN50 senza telo, senza flangia, con cornice acciaio.

FINITURE DISPONIBILI:



PSO50GS
GATE



PSO50LS
LABIRINTH



PSO50PS
PIASTRELLABILE



Pozzetto scarico orizzontale DN50 con telo in PP, con flangia, guarnizione e cornice acciaio.

FINITURE DISPONIBILI:



PSO50G
GATE



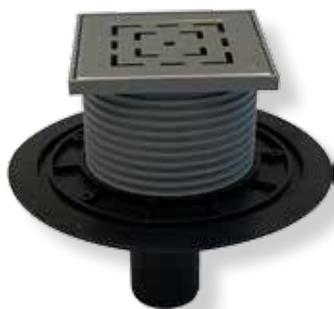
PSO50L
LABIRINTH



PSO50P
PIASTRELLABILE

Pozzetto Punctual, uscita verticale DN50

PORTATA SIFONE A SECCO: 56-70 (lt. Min.) • PORTATA SIFONE IDRAULICO: 30-37 (lt. Min.)



Pozzetto scarico verticale DN50 senza telo, senza flangia, con cornice in plastica.

FINITURE DISPONIBILI:



PSV50GPLS
GATE



PSV50LPLS
LABIRINTH



Pozzetto scarico verticale DN50 con telo in PP, con flangia, guarnizione e cornice in plastica.

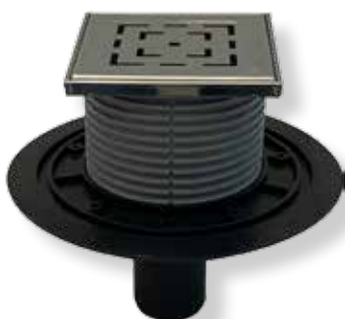
FINITURE DISPONIBILI:



PSV50GPL
GATE



PSV50LPL
LABIRINTH



Pozzetto scarico verticale DN50 senza telo, senza flangia, con cornice acciaio.

FINITURE DISPONIBILI:



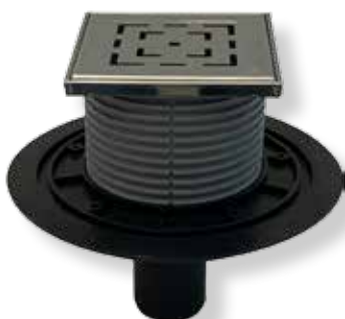
PSV50GS
GATE



PSV50LS
LABIRINTH



PSV50PS
PIASTRELLABILE



Pozzetto scarico verticale DN50 con telo in PP, con flangia, guarnizione e cornice acciaio.

FINITURE DISPONIBILI:



PSV50G
GATE



PSV50L
LABIRINTH



PSV50P
PIASTRELLABILE

Pozzetto Punctual, uscita verticale DN75

PORTATA SIFONE A SECCO: 58-72 (lt. Min.) • PORTATA SIFONE IDRAULICO: 30-39 (lt. Min.)



Pozzetto scarico verticale DN75 senza telo, senza flangia, con cornice in plastica.

FINITURE DISPONIBILI:



PSV75GPLS
GATE



PSV75LPLS
LABIRINTH



Pozzetto scarico verticale DN75 con telo in PP, con flangia, guarnizione e cornice in plastica.

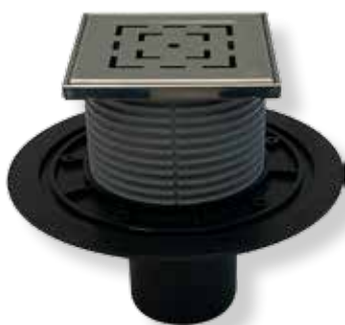
FINITURE DISPONIBILI:



PSV75GPL
GATE



PSV75LPL
LABIRINTH



Pozzetto scarico verticale DN75 senza telo, senza flangia, con cornice acciaio.

FINITURE DISPONIBILI:



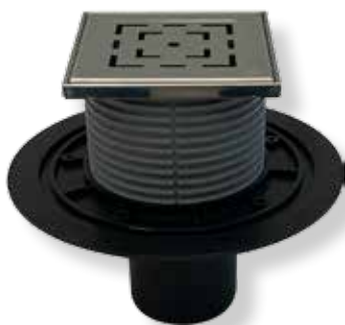
PSV75GS
GATE



PSV75LS
LABIRINTH



PSV75PS
PIASTRELLABILE



Pozzetto scarico verticale DN75 con telo in PP, con flangia, guarnizione e cornice acciaio.

FINITURE DISPONIBILI:



PSV75G
GATE



PSV75L
LABIRINTH



PSV75P
PIASTRELLABILE

Pozzetto Punctual, uscita verticale DN110

PORTATA SIFONE A SECCO: 58-72 (lt. Min.) • PORTATA SIFONE IDRAULICO: 32-39 (lt. Min.)



Pozzetto scarico verticale DN110 senza telo, senza flangia, con cornice in plastica.

FINITURE DISPONIBILI:



PSV110GPLS
GATE



PSV110LPLS
LABIRINTH



Pozzetto scarico verticale DN110 con telo in PP, con flangia, guarnizione e cornice in plastica.

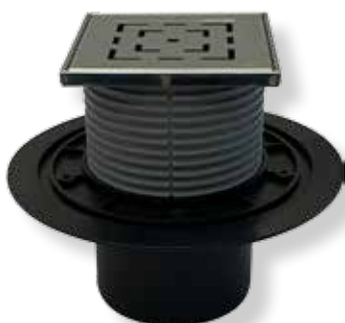
FINITURE DISPONIBILI:



PSV110GPL
GATE



PSV110LPL
LABIRINTH



Pozzetto scarico verticale DN110 senza telo, senza flangia, con cornice acciaio.

FINITURE DISPONIBILI:



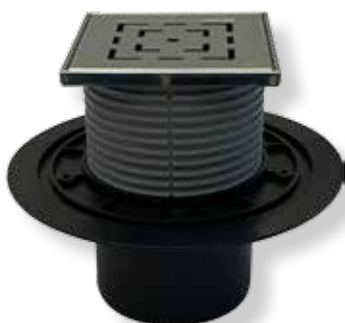
PSV110GS
GATE



PSV110LS
LABIRINTH



PSV110PS
PIASTRELLABILE



Pozzetto scarico verticale DN110 con telo in PP, con flangia, guarnizione e cornice acciaio.

FINITURE DISPONIBILI:



PSV110G
GATE



PSV110L
LABIRINTH



PSV110P
PIASTRELLABILE

Teli per predisposizione dei sistemi impermeabili



TGB50x50

Telo in guaina bituminosa -20° dimensione 50x50 cm e flangia in acciaio con viti e guarnizione.



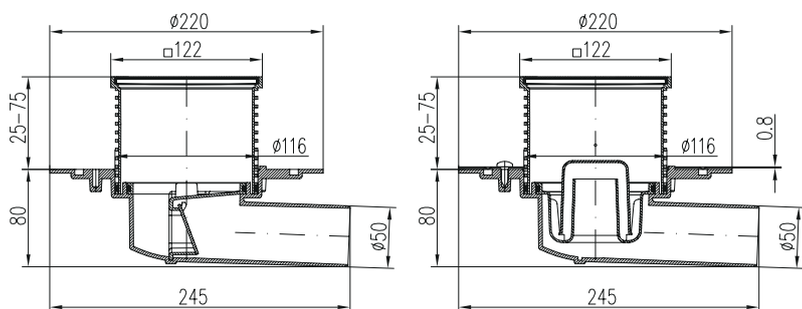
TT50x50

Telo in tessuto PP, dimensione 50x50 cm e flangia in acciaio con viti e guarnizione.

Disegni tecnici

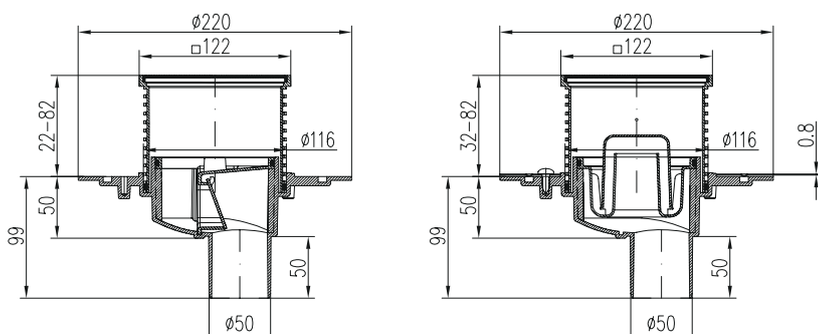
Pozzetto scarico orizzontale DN50

PSO50GPLS - PSO50LPLS - PSO50GPL - PSO50LPL - PSO50GS - PSO50LS - PSO50PS - PSO50L - PSO50G - PSO50P



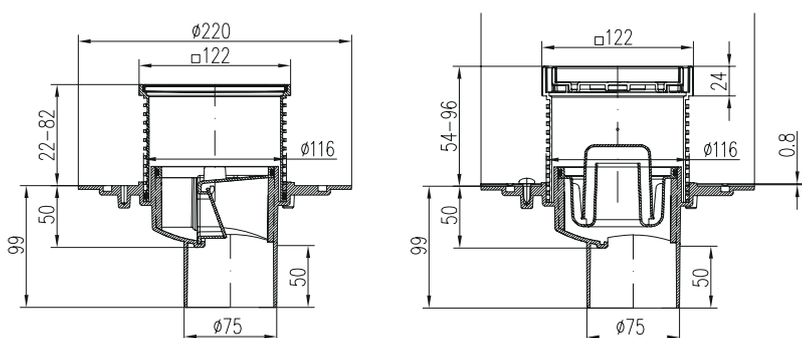
Pozzetto scarico verticale DN50

PSV50GPLS - PSV50LPLS - PSV50GPL - PSV50LPL - PSV50GS - PSV50LS - PSV50PS - PSO50L - PSO50G - PSO50P



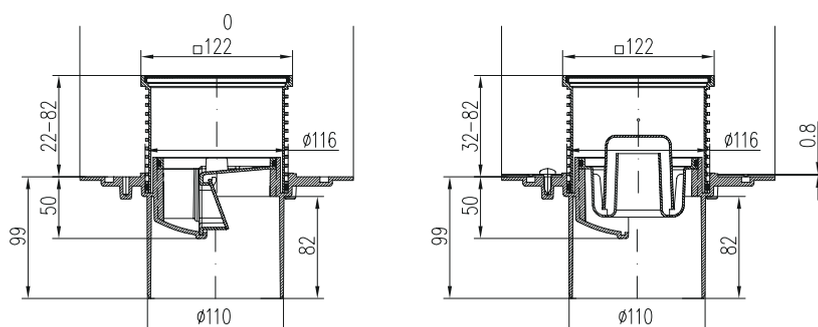
Pozzetto scarico verticale DN75

PSV75GPLS - PSV75LPLS - PSV75GPL - PSV75LPL - PSV75GS - PSV75LS - PSV75PS - PSV75G - PSV75L - PSV75P



Pozzetto scarico verticale DN110

PSV110GPLS - PSV110LPLS - PSV110GPL - PSV110LPL - PSV110GS - PSV110LS - PSV110PS - PSV110G - PSV110L - PSV110P



Referenze

Ristorante Vite di San Patrignano (Coriano – Rimini)

Sport Village (Pesaro Urbino)

Centro Fitness Extrafit (Savignano sul Rubicone – Forlì Cesena)

Ristorante Approdo (Lago d'Iseo – Brescia)

Ospedale San Raffaele (Milano)

Hotel Due Torri (Maiori - Salerno)

Agriturismo Calronche (Refrontolo – Treviso)

Rifugio Emilio Comici (Plan De Gralba – Bolzano)

Galleria Umberto I (Napoli)

Hotel Love Boat (Riccione – Rimini)

Hotel Princier (Rimini)

Hotel Royal (Riccione – Rimini)

Villa delle Ninfee (Pozzuoli – Napoli)

Stadio Del Friuli (Udine)

Unicom Famila (Bari)

Clinica Paideia (Roma)

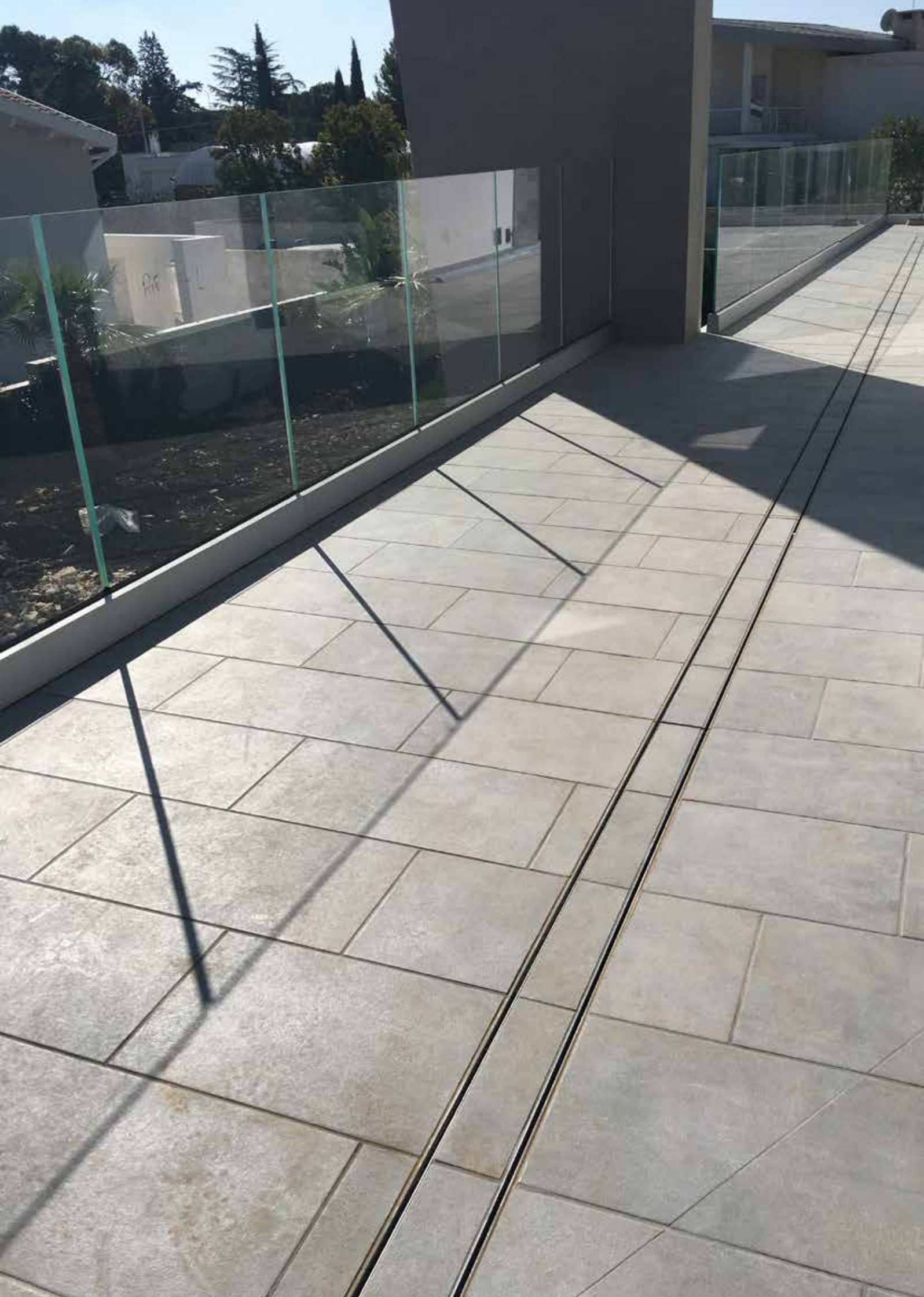
Spogliatoi La Pinetina Centro Sportivo (Como)

Villa privata Montecarlo (Principato di Monaco)

Spogliatoi Fincantieri (Genova)

Palestra Wonderbay (San Marino)







GS Gitterrost + Bauteile AG
Moosmattstrasse 24
8953 Dietikon
Tel: 043 277 30 50
Fax: 043 277 30 54
www.rinne.ch
info@gs-gitterrost.ch